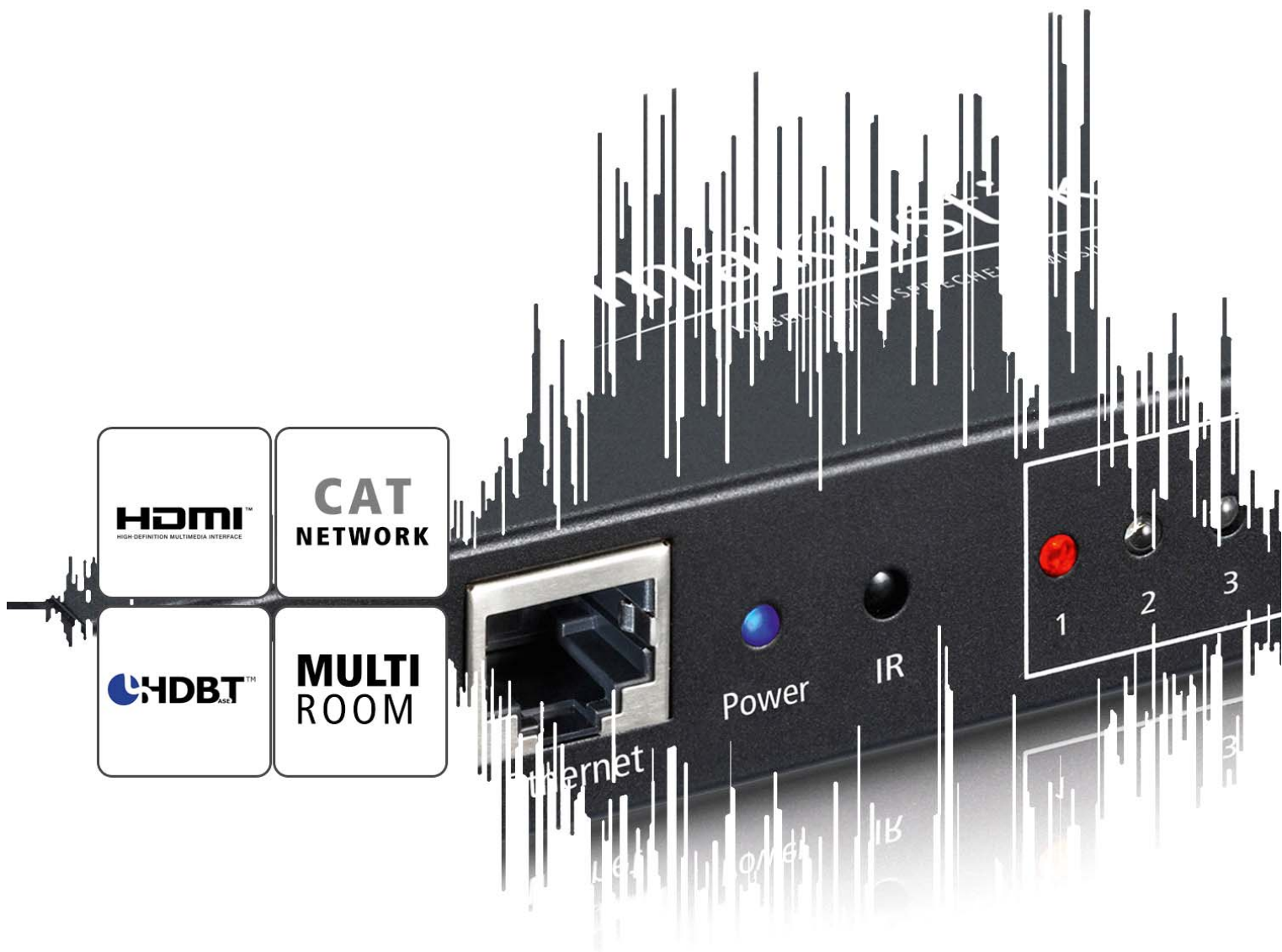


PROFI-INSTALLATION

PRODUKTKATALOG






20. Okt. 16



inakustik

KABEL | LAUTSPRECHER | MUSIK

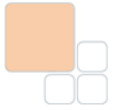
INHALTSVERZEICHNIS

	HDMI		
		HDMI SPLITTER	3
		HDMI SWITCH	8
		HDMI MATRIX	11
		HDMI EXTENDER	12
		HDMI WIRELESS	14
	HDMI OVER CAT		
		EXTENDER	15
	HD-BASE-T		
		TRANSMITTER	16
		RECEIVER	20
		EXTENDER	24
		SPLITTER	26
		MATRIX	28
	ZUBEHÖR		
		AUDIO KONVERTER	32
		HDMI KONVERTER	35
		IR	42
	DOWNLOADS		
		EINZELBLÄTTER	in-akustik.de
		BEDIENUNGSANLEITUNGEN	in-akustik.de

Es gelten ausschließlich unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen,
Stand 01/2009! *** <http://www.in-akustik.de/de/intern/AGBs.asp> ***

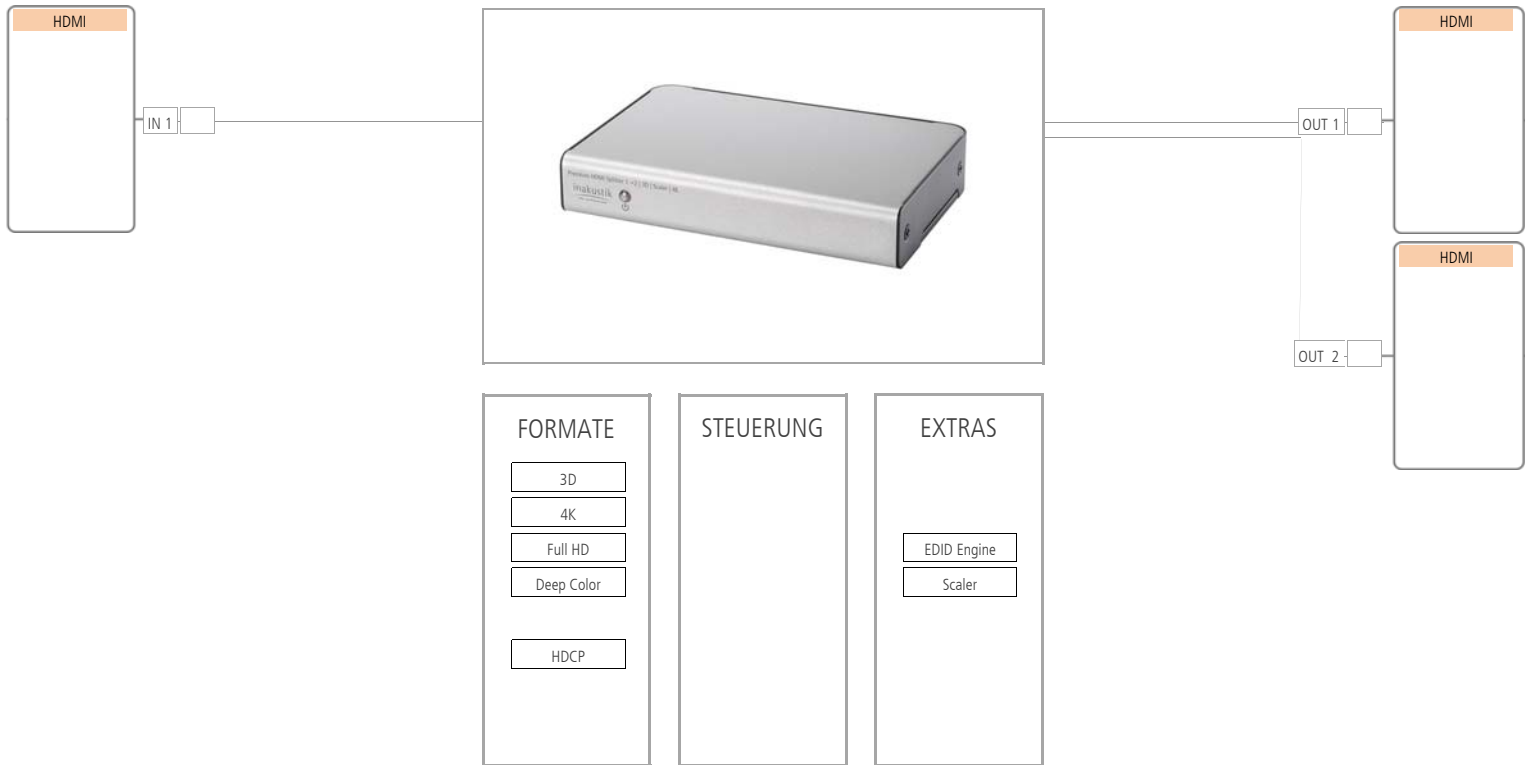
Der Versand der Ware gilt nur für Bestellungen mit einem Warenwert von mehr als EUR 100,00 netto.
Erfolgt im Einzelfall eine Lieferung mit einem Wert von weniger als EUR 100,00 wird ein
Mindermengenzuschlag erhoben. Versendungen innerhalb Deutschlands erfolgen ab einem Netto-
Warenwert von EUR 160,00 frei Haus.

Hinweis: Alle Produktabbildungen ähnlich. Änderungen Vorbehalten.



PREMIUM HDMI SPLITTER 1 -> 2 HIGH SPEED 4K SCALER | 3D

ART-NR.: 0042451142 EAN: 4001985512379



BESCHREIBUNG

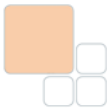
Der integrierte Scaler erlaubt das Kombinieren alter und neuer Geräte und stellt jeweils das passende Format zur Verfügung. Auf diese Weise erhält ein neuer 4K-fähiger TV auch tatsächlich ein 4K Format, selbst wenn an dem Splitter parallel ein älterer Full HD TV angeschlossen wird. Das intelligente EDID Management (EDID Engine) erzeugt automatisch die für die Quelle notwendigen EDID Daten. Mit dem Splitter stellen Sie also sicher, dass die angeschlossenen Geräte immer ihr maximales Potential ausschöpfen.

LIEFERUMFANG

Switch 4>1
Netzteil
Bedienungsanleitung

TECHNISCHE DATEN

Unterstützt 4k Ultra HD Formate (25/30 Hz)
3D kompatibel
up/down Scaler
Audio Formatschaltung
Datenrate 10,2 GB/s
Signalverstärker
CE-konform
RoHS-konform



SPLITTER 1 -> 2 HIGH SPEED | HDMI 2.0

ART-NR.: 004245012 EAN: 4001985514571



BESCHREIBUNG

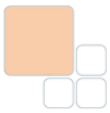
Der HDMI Splitter verteilt gleichzeitig Bild und Ton einer HDMI Quelle (z. B. Blu-ray Player, PS4) auf zwei Displays (z. B. UHD TV oder Projektor). Der Splitter ist HDMI 2.0 kompatibel und unterstützt Formate bis 4k mit 50 bzw. 60 Hz sowie den Kopierschutzstandard HDCP 2.2. Er ist auch abwärtskompatibel zu kleineren Formaten wie z. B. 1080p. Der Splitter erkennt die angeschlossenen Displays und wählt dank der EDID Engine automatisch das bestmögliche Wiedergabeformat.

LIEFERUMFANG

- 1 x Premium HDMI-Splitter 1 -> 2
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

TECHNISCHE DATEN

- HDMI 2.0 kompatibel
- Datenrate bis 18 Gbit/s
- Ultra HD 2160p (4K@50/60 Hz x 2K Video)
- HDCP 2.2 kompatibel
- High Dynamic Range (HDR)
- 3D-Support



STAR HDMI SPLITTER 1 -> 2 HIGH SPEED

ART-NR.: 003247012 EAN: 4001985502745



<p>FORMATE</p> <p>3D</p> <p>Full HD</p> <p>Deep Color</p> <p>HDCP</p>	<p>STEUERUNG</p>	<p>EXTRAS</p> <p>EDID Engine</p>
--	-------------------------	---

BESCHREIBUNG

Der Star HDMI Splitter verteilt eine HDMI-Quelle (z. B. Set-Top Box oder DVD-Player) auf zwei Anzeigen (z.B. LCD- oder Plasma Panels). Der Splitter ist HDMI 1.3 kompatibel und beherrscht alle gängigen Formate. Bei großen Kabellängen empfiehlt sich der Einsatz des im Lieferumfang enthaltenen Netzteils.

LIEFERUMFANG

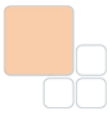
- 1 x Splitter
- 1 x Steckernetzteil
- 1 x Bedienungsanleitung

TECHNISCHE DATEN

Datenrate: 6,75 Gbps
 Abmessungen: 63 x 18 x 54mm
 Betriebsspannung: 230VAC bzw. 5V oder via HDMI
 Kabellänge OUT: 20m

CE-konform
 RoHS-konform

* Die angegebenen Längen beziehen sich auf die GESAMTLÄNGE zwischen den Komponenten (nicht addieren!). Die maximale Gesamtlänge ist abhängig von der Kabelqualität, den zu übertragenden Formaten sowie der Umgebungssituation bzw. den äußeren Einflüssen.



PREMIUM HDMI SPLITTER 1 -> 4 HIGH SPEED

ART-NR.: 004245114 EAN: 4001985509614



FORMATE <input type="checkbox"/> 3D <input type="checkbox"/> 4K <input type="checkbox"/> Full HD <input type="checkbox"/> Deep Color <input type="checkbox"/> HDCP	STEUERUNG	EXTRAS <input type="checkbox"/> EDID Engine
--	------------------	---

BESCHREIBUNG

Dieser HDMI Splitter verteilt gleichzeitig Bild und Ton einer HDMI Quelle (z.B. Blu-ray Player oder Spielekonsole) auf bis zu vier Displays (z.B. LED / Plasma TV oder Beamer). Der Splitter ist HDMI 1.4 kompatibel und beherrscht durch die hohe Bandbreite von bis zu 10.2 Gbps alle gängigen HDMI Formate. Dazu zählen z.B. 3D und Full HD 1080p sowie das neue hochauflösende Ultra HD 2160p Format (4K x 2K). Das intelligente EDID Management (EDID Engine) erzeugt automatisch die EDID Daten für die gemeinsam bestmögliche Bild & Tonqualität der angeschlossenen Displays. So wird sichergestellt, dass auch alle Displays zeitgleich Bild und Ton wiedergeben können.

LIEFERUMFANG

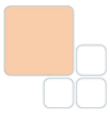
- 1 x Splitter
- 1 x Steckernetzteil
- 1 x Bedienungsanleitung

TECHNISCHE DATEN

Datenrate: 10,2 Gbps
 Abmessungen: 157 x 23 x 70mm
 Betriebsspannung: 230VAC bzw. 5V / 12W
 Kabellänge IN: 20m
 Kabellänge OUT: 20m

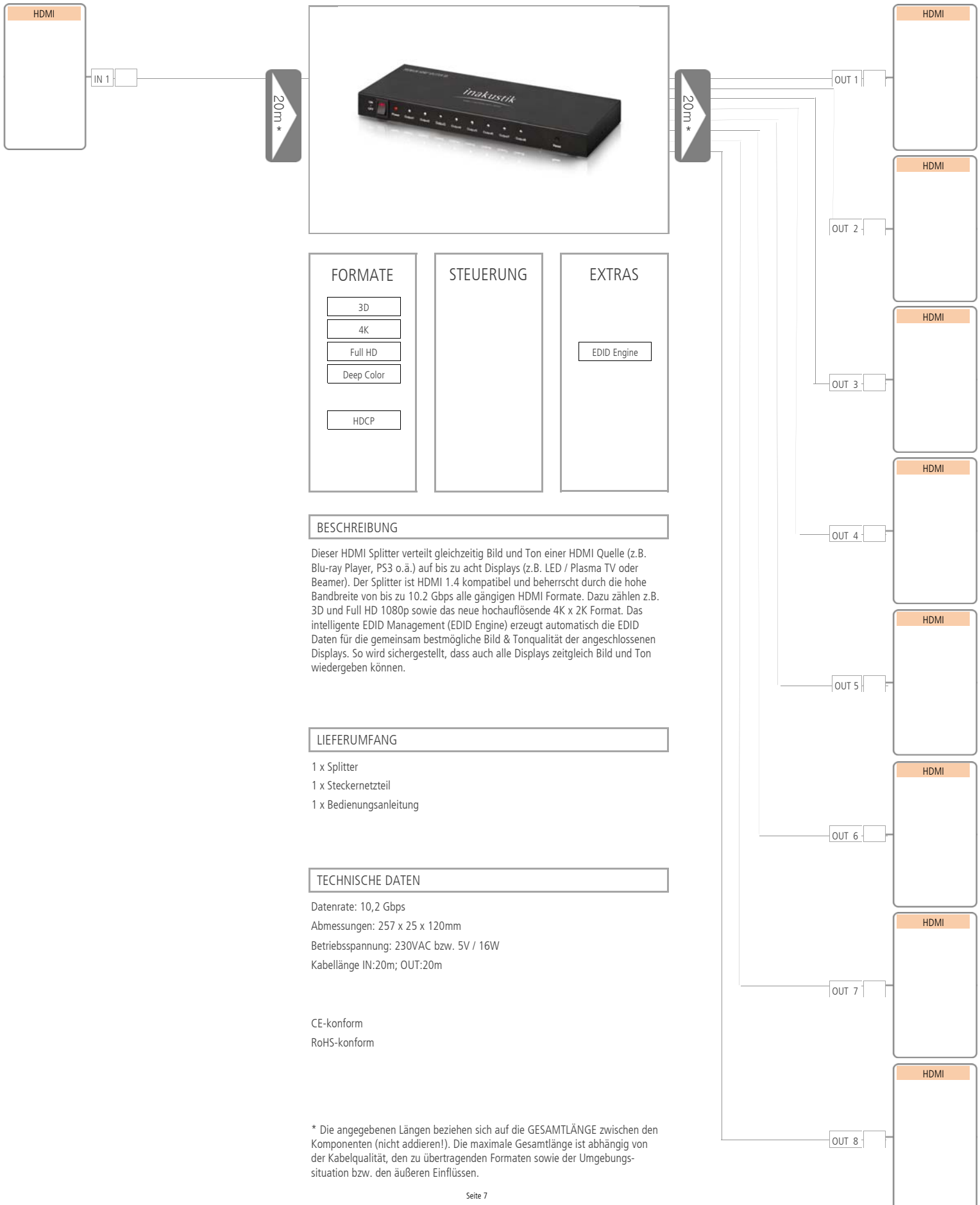
CE-konform
 RoHS-konform

* Die angegebenen Längen beziehen sich auf die GESAMTLÄNGE zwischen den Komponenten (nicht addieren!). Die maximale Gesamtlänge ist abhängig von der Kabelqualität, den zu übertragenden Formaten sowie der Umgebungssituation bzw. den äußeren Einflüssen.



PREMIUM HDMI SPLITTER 1 -> 8 HIGH SPEED

ART-NR.: 004245118 EAN: 4001985509621



<p>FORMATE</p> <p>3D</p> <p>4K</p> <p>Full HD</p> <p>Deep Color</p> <p>HDCP</p>	<p>STEUERUNG</p>	<p>EXTRAS</p> <p>EDID Engine</p>
--	-------------------------	---

BESCHREIBUNG

Dieser HDMI Splitter verteilt gleichzeitig Bild und Ton einer HDMI Quelle (z.B. Blu-ray Player, PS3 o.ä.) auf bis zu acht Displays (z.B. LED / Plasma TV oder Beamer). Der Splitter ist HDMI 1.4 kompatibel und beherrscht durch die hohe Bandbreite von bis zu 10.2 Gbps alle gängigen HDMI Formate. Dazu zählen z.B. 3D und Full HD 1080p sowie das neue hochauflösende 4K x 2K Format. Das intelligente EDID Management (EDID Engine) erzeugt automatisch die EDID Daten für die gemeinsam bestmögliche Bild & Tonqualität der angeschlossenen Displays. So wird sichergestellt, dass auch alle Displays zeitgleich Bild und Ton wiedergeben können.

LIEFERUMFANG

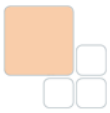
- 1 x Splitter
- 1 x Steckernetzteil
- 1 x Bedienungsanleitung

TECHNISCHE DATEN

Datenrate: 10,2 Gbps
 Abmessungen: 257 x 25 x 120mm
 Betriebsspannung: 230VAC bzw. 5V / 16W
 Kabellänge IN:20m; OUT:20m

CE-konform
 RoHS-konform

* Die angegebenen Längen beziehen sich auf die GESAMTLÄNGE zwischen den Komponenten (nicht addieren!). Die maximale Gesamtlänge ist abhängig von der Kabelqualität, den zu übertragenden Formaten sowie der Umgebungssituation bzw. den äußeren Einflüssen.



SWITCH 3 > 1 HIGH SPEED | HDMI 2.0

ART-NR.: 0042450313 EAN: 4001985514588



BESCHREIBUNG

Der Premium HDMI-Umschalter bietet eine komfortable Lösung, wenn die Geräte weit voneinander entfernt aufgestellt sind, da nur ein langes HDMI Kabel (statt drei Kabel) zum TV oder Projektor verlegt werden muss. Der Umschalter unterstützt die neuen, hochauflösenden 4k 50/60 Hz UHD- und HDCP 2.2-Formate. Natürlich ist er auch abwärtskompatibel zu kleineren Formaten wie z.B. 1080p. Die Eingänge können direkt am Gerät oder mit der im Lieferumfang enthaltenen Fernbedienung umgeschaltet werden.

LIEFERUMFANG

- 1 x Premium HDMI-Switch 3 -> 1
- Fernbedienung
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

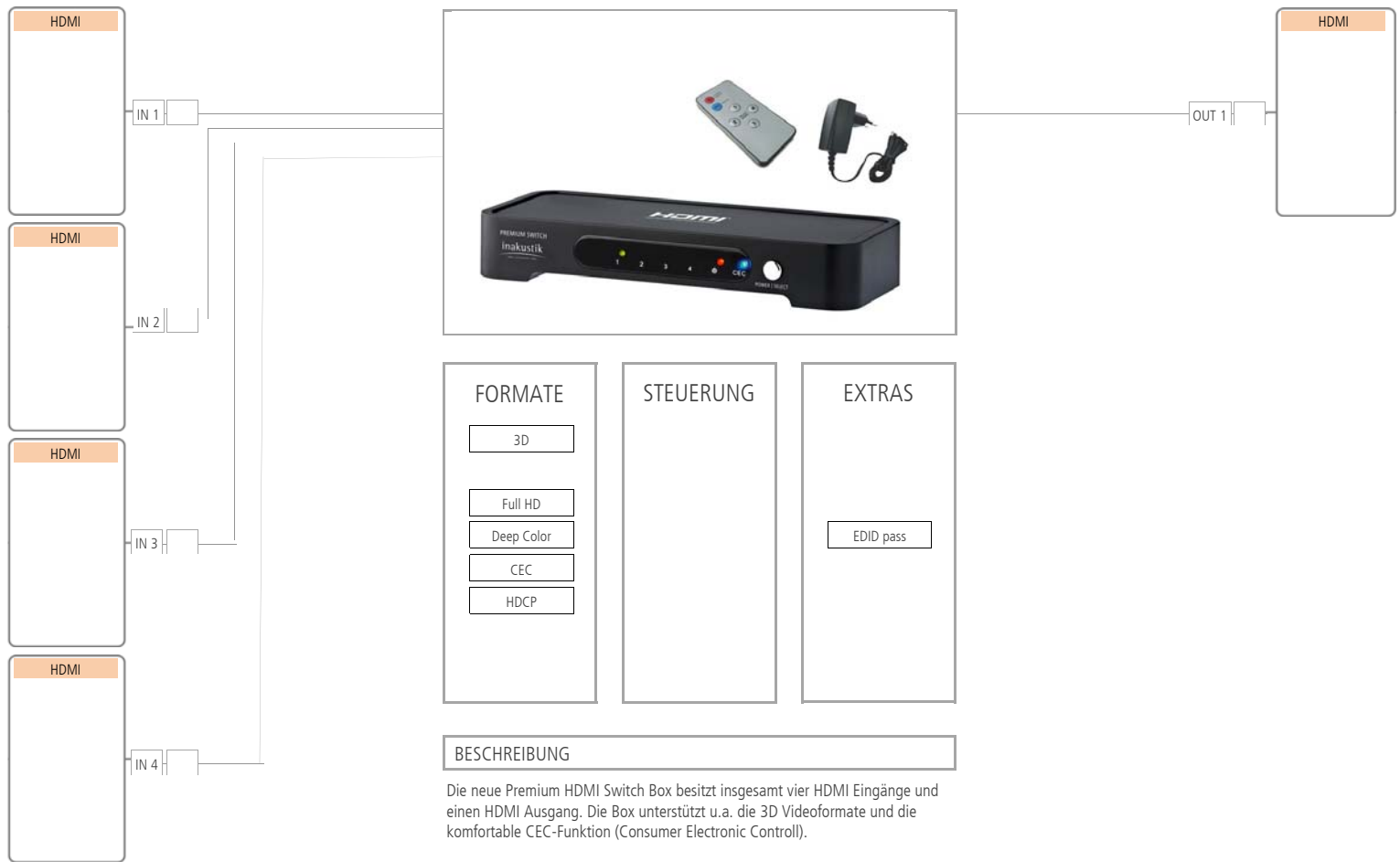
TECHNISCHE DATEN

- HDMI 2.0 kompatibel
- Datenrate bis 18 Gbit/s
- Ultra HD 2160p (4K@50/60 Hz x 2K Video)
- HDCP 2.2 kompatibel
- High Dynamic Range (HDR)
- 3D-Support
- CE-konform
- RoHS-konform



PREMIUM HDMI SWITCH 4 > 1 HIGH SPEED

ART-NR.: 0042450412 EAN: 4001985505067



BESCHREIBUNG

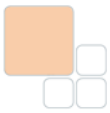
Die neue Premium HDMI Switch Box besitzt insgesamt vier HDMI Eingänge und einen HDMI Ausgang. Die Box unterstützt u.a. die 3D Videoformate und die komfortable CEC-Funktion (Consumer Electronic Control).

LIEFERUMFANG

TECHNISCHE DATEN

EDID-Management (Extended Display Identification Data)
 LED Anzeige
 Bedienung am Gerät oder per Fernbedienung
 24k vergoldete Kontakte

CE-konform
 RoHS-konform



STAR HDMI SWITCH 3 > 1 HIGH SPEED

ART-NR.: 003245031 EAN: 4001985501328



BESCHREIBUNG

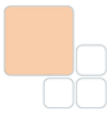
Der kompakte HDMI-Umschalter verfügt über drei Eingänge und einen Ausgang. Er ist Full HD kompatibel und benötigt keine separate Stromversorgung. Die Umschaltung zwischen den Quellen erfolgt entweder automatisch oder manuell über einen Tastendruck.

LIEFERUMFANG

TECHNISCHE DATEN

Automatische und manuelle Umschaltung
Kein separates Netzteil erforderlich
Kompakte Bauform

CE-konform
RoHS-konform



EXZELLENZ HDMI MATRIX 4 X 4

ART-NR.: 009120044 EAN: 4001985518036



BESCHREIBUNG

HDMI Kreuzschleife mit vier Eingängen und vier Ausgängen. Jeder Ausgang kann unabhängig auf jeden Eingang geroutet werden. Die Steuerung erfolgt über Taste am Gerät, per Fernbedienung oder über die RS-232 Schnittstelle.

LIEFERUMFANG

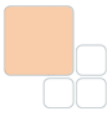
- 1 x Matrix
- 1 x Steckeretzteil
- 1 x Bedienungsanleitung
- 1 x Fernbedienung incl. Batterie
- **separates RX/TX Set wird benötigt

TECHNISCHE DATEN

Datenrate: 6,75 Gbps
Kabellänge IN: 20m; OUT: 20m

CE-konform
RoHS-konform

* Die angegebenen Längen beziehen sich auf die GESAMTLÄNGE zwischen den Komponenten (nicht addieren!). Die maximale Gesamtlänge ist abhängig von der Kabelqualität, den zu übertragenden Formaten sowie der Umgebungssituation bzw. den äußeren Einflüssen.



HDMI TCP/IP EXTENDER SET

ART-NR.: 009120013 EAN: 4001985508112



FORMATE	STEUERUNG	EXTRAS
<input type="checkbox"/> Full HD <input type="checkbox"/> HDCP		

BESCHREIBUNG

Die HDMI-Extenderfunktion über TCP/IP basiert auf dem TCP/IP-Protokoll. Sie erhöht den Übertragungsabstand zu dem HD-Display mit einer Auflösung von 1080p/60Hz auf bis zu 100 Meter Entfernung von der HDMI- oder DVI-D-Quelle. Hierfür wird ein CAT5e/6-Kabel verwendet. Dank TCP/IP-Protokoll können HD-Signale über ein bestehendes TCP/IP-Netzwerk übertragen werden. Der Gesamtabstand kann dabei bis zu 200 Meter betragen.

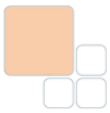
LIEFERUMFANG

- Haupteinheit Nr. 1 Sender
- Haupteinheit Nr. 2 Empfänger
- 2 x 5 V/2 A DC-Netzteil
- Bedienungsanleitung

TECHNISCHE DATEN

Unterstützt eine Bandbreite von 3 x 1,65 Gbps / 165 MHz (4,95 Gbps / 495 MHz)
 Nutzt den TCP/IP Standard
 EDID, HDCP kompatibel
 1080p, 1080i, 720p, 480p | 50/60 Hz
 CAT Anschlüsse gemäß IEEE-568B

CE-konform
 RoHS-konform



PROFI HDMI 2.0 REPEATER

ART-NR.: 00912004

EAN: 4001985515318



FORMATE	STEUERUNG	EXTRAS
3D		
4K@60Hz 4:4:4		
Ultra HD		
HDR		
CEC Pass Through		
HDCP2.2		
ARC		

BESCHREIBUNG

Der Profi HDMI 2.0 Repeater verstärkt und verbessert das HDMI Signal sodass mit ihm HDMI Kabel verlängert und größere Stecken überbrückt werden können. Dank modernster Technologie unterstützt der Repeater die aktuellen 4K60Hz 4:4:4 Formate (18Gbps) und ist abwärtskompatibel. Er wird einfach Plug&Play zwischen die HDMI Kabel gesteckt und automatisch über die HDMI Buchse mit Strom versorgt (kein extra Netzteil erforderlich). Bei der Installation wird das längere HDMI Kabel zwischen Quelle und Repeater und das kürzere HDMI Kabel zwischen Repeater und TV/Beamer installiert

LIEFERUMFANG

1 x Profi HDMI 2.0 Repeater 18 Gbps
Bedienungsanleitung

TECHNISCHE DATEN

HDMI 2.0 kompatibel
Unterstützt 4K@60Hz 4:4:4
High Dynamic Range (HDR)
Unterstützt HDCP2.2 & 1.4
Audio Rückkanal (ARC)

CE-konform
RoHS-konform

* Die angegebenen Längen beziehen sich auf die GESAMTLÄNGE zwischen den Komponenten (nicht addieren!). Die maximale Gesamtlänge ist abhängig von der Kabelqualität, den zu übertragenden Formaten sowie der Umgebungssituation bzw. den äußeren Einflüssen.



EXZELLENZ WIRELESS HDMI KIT

ART-NR.: 00912003

EAN: 4001985513369



FORMATE

Full HD

CEC

HDCP

STEUERUNG

IR Control

EXTRAS

EDID pass

BESCHREIBUNG

Das Exzellenz Wireless HDMI Kit | 3D überträgt Bild und Tonsignale kabellos bis zu 30m*. Das Kit unterstützt Full-HD, 3D und Mehrkanal-Audioformate. Das Set besteht aus einem Sender und einem Empfänger, die jeweils über die HDMI-Schnittstelle mit der Quelle bzw. dem TV verbunden werden. Über den Rückkanal und die mitgelieferten IR Sensoren können die Befehle von IR-Fernbedienungen zurück zur Quelle übertragen werden um diese bequem zu steuern. Der Sender verfügt zusätzlich über einen HDMI-Ausgang mit Loop-Through Funktion. Hier kann parallel ein TV angeschlossen werden der z.B. in der Nähe der Quelle aufgestellt ist. Das Set arbeitet dann wie

LIEFERUMFANG

- 1 x Wireless HDMI Transmitter
- 1 x Wireless HDMI Receiver
- 1 x IR- Transmitter
- 1 x IR- Receiver
- 2 x Netzteil 5V/1A mit Micro-B Stecker

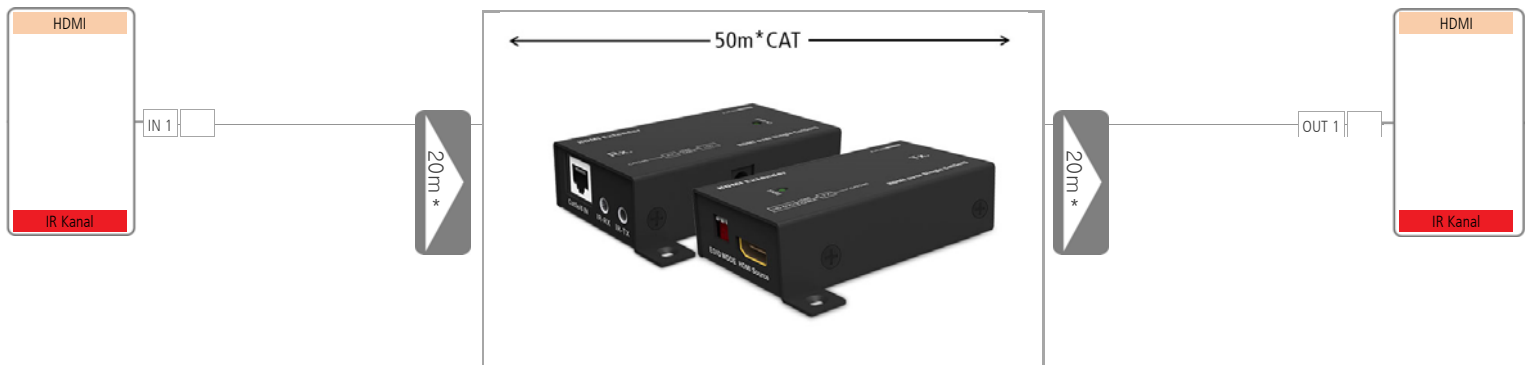
TECHNISCHE DATEN

- Unterstützt Full HD 1080p
- Unterstützt 3D
- Unterstützt Deep Color
- Unterstützt Multikanal Audioformate
- Unterstützt HDCP 2.0
- Zusätzlicher HDMI Ausgang am Transmitter (Loop Through)
- CE-konform
- RoHS-konform



EXZELLENZ SINGLE CAT EXTENDER SET

ART-NR.: 009120111 EAN: 4001985518067



FORMATE

3D

Full HD

Deep Color

STEUERUNG

EXTRAS

EDID Selector

IR Kanal **

BESCHREIBUNG

Kostengünstiges HDMI Cat Extender Set für einfache Anwendungen. Folgende EDID Formate können über einen DIP Schalter vorselektiert werden:

1. (1080p@60) | 2D | 7.1 Ch. Audio
2. (1080p@60) | 2D | 2 Ch. Audio
3. (1080p@60) | 2D | 5.1 Ch. Audio
4. (1080p@24/30) | 3D | 5.1 Ch. Audio
5. (1080p30) (1080i60) (720p60) | 2D | 7.1 Ch. Audio 6. (1080p30) (1080i60) (720p60) | 2D | 2 Ch. Audio 7. (1080p24/30) | 3D | 2 Ch. Audio 8. (Auto)

LIEFERUMFANG

- 1 x Transmitter
- 1 x Receiver
- 1 x Steckernetzteil
- 1 x Bedienungsanleitung
- **separates RX/TX Set wird benötigt

TECHNISCHE DATEN

Datenrate: 6,75 Gbps
 Abmessungen: 82 x 45 x 22mm
 Betriebsspannung: 230VAC bzw. 5V/5W
 Kabellänge HDMI IN: 20m; HDMI OUT: 20m
 Kabellänge CAT: 50m

CE-konform
 RoHS-konform

* Die angegebenen Längen beziehen sich auf die GESAMTLÄNGE zwischen den Komponenten (nicht addieren!). Die maximale Gesamtlänge ist abhängig von der Kabelqualität, den zu übertragenden Formaten sowie der Umgebungssituation bzw. den äußeren Einflüssen.



EXZELLENZ HD-BASE-T TRANSMITTER

ART-NR.: 009120301 EAN: 4001985518135



<p>FORMATE</p> <p>3D</p> <p>4K</p> <p>Full HD</p> <p>Deep Color</p> <p>CEC</p> <p>HDCP</p>	<p>STEUERUNG</p>	<p>EXTRAS</p> <p>RS-232 Control</p> <p>EDID pass</p> <p>LAN 100/10</p> <p>IR Kanal **</p>
---	-------------------------	--

BESCHREIBUNG

Konverter mit einem HDMI Eingang und einem HD-BaseT Ausgang sowie zusätzlichem Ethernet-Anschluss und IR- sowie RS-232 Kanal (Bidirektional). Passend zu den HD-BaseT Receivern.

LIEFERUMFANG

- 1 x Transmitter
- 1 x Steckernetzteil
- 1 x Bedienungsanleitung

**separates RX/TX Set wird benötigt

TECHNISCHE DATEN

Datenrate: 10,2 Gbps
 Abmessungen: 110 x 23,5 x 75mm
 Betriebsspannung: 100-240VAC bzw. 12VDC
 Kabellänge IN: 20m; OUT: 80m

CE-konform
 RoHS-konform

* Die angegebenen Längen beziehen sich auf die GESAMTLÄNGE zwischen den Komponenten (nicht addieren!). Die maximale Gesamtlänge ist abhängig von der Kabelqualität, den zu übertragenden Formaten sowie der Umgebungssituation bzw. den äußeren Einflüssen.



EXZELLENZ HD-BASE-T TRANSMITTER POE

ART-NR.: 009120401 EAN: 4001985518159



FORMATE	STEUERUNG	EXTRAS
3D		PoE
4K		RS-232 Control
Full HD		EDID pass
Deep Color		LAN 100/10
CEC		IR Kanal **
HDCP		

BESCHREIBUNG

Konverter mit einem HDMI Eingang und einem HD-BaseT Ausgang sowie zusätzlichem Ethernet-Anschluss und IR- sowie RS-232 Kanal (Bidirektional). Diese Einheit versorgt den angeschlossenen Receiver über das CAT Kabel mit Strom (PoE). Passend zu den HD-BaseT Receivern mit PoE Versorgung.

LIEFERUMFANG

- 1 x Transmitter
- 1 x Steckernetzteil
- 1 x Bedienungsanleitung

**separates RX/TX Set wird benötigt

TECHNISCHE DATEN

Datenrate: 10,2 Gbps
 Abmessungen: 110 x 23,5 x 75mm
 Betriebsspannung: 100-240VAC bzw. 12VDC
 Kabellänge IN: 20m; OUT: 80m

CE-konform
 RoHS-konform

* Die angegebenen Längen beziehen sich auf die GESAMTLÄNGE zwischen den Komponenten (nicht addieren!). Die maximale Gesamtlänge ist abhängig von der Kabelqualität, den zu übertragenden Formaten sowie der Umgebungssituation bzw. den äußeren Einflüssen.



EXZELLENZ HD-BASE-T TRANSMITTER IP-WANDDOSE

ART-NR.: 009120303 EAN: 4001985518173



<p>FORMATE</p> <p>3D</p> <p>4K</p> <p>Full HD</p> <p>Deep Color</p> <p>CEC</p> <p>HDCP</p>	<p>STEUERUNG</p>	<p>EXTRAS</p> <p>EDID pass</p> <p>LAN 100/10</p> <p>IR Kanal **</p>
---	-------------------------	--

BESCHREIBUNG

Konverter mit einem HDMI Eingang und einem HD-BaseT Ausgang sowie zusätzlichem Ethernet-Anschluss und IR Kanal (vor- oder rückwärts). Für die Montage in Installationsdosen(Doppeldose). Passend zu den HD-BaseT Receivern.

LIEFERUMFANG

- 1 x Transmitter
- 1 x Steckernetzteil
- 1 x Bedienungsanleitung

**separates RX/TX Set wird benötigt

TECHNISCHE DATEN

Datenrate: 10,2 Gbps
 Abmessungen: 145 x 84,5mm
 Betriebsspannung: 100-240VAC bzw. 5VDC
 Kabellänge IN: 20m; OUT: 80m

CE-konform
 RoHS-konform

* Die angegebenen Längen beziehen sich auf die GESAMTLÄNGE zwischen den Komponenten (nicht addieren!). Die maximale Gesamtlänge ist abhängig von der Kabelqualität, den zu übertragenden Formaten sowie der Umgebungssituation bzw. den äußeren Einflüssen.



EXZELLENZ HD-BASE-T TRANSMITTER IP-WANDDOSE POE

ART-NR.: 009120403 EAN: 4001985518197



<p>FORMATE</p> <p>3D</p> <p>4K</p> <p>Full HD</p> <p>Deep Color</p> <p>CEC</p> <p>HDCP</p>	<p>STEUERUNG</p>	<p>EXTRAS</p> <p>PoE</p> <p>EDID pass</p> <p>LAN 100/10</p> <p>IR Kanal **</p>
---	-------------------------	---

BESCHREIBUNG

Konverter mit einem HDMI Eingang und einem HD-BaseT Ausgang sowie zusätzlichem Ethernet-Anschluss und IR Kanal (vor- oder rückwärts). Diese Einheit versorgt den angeschlossenen Receiver über das CAT Kabel mit Strom (PoE). Für die Montage in Installationsdosen(Doppeldose). Passend zu den HD-BaseT Receivern mit PoE Versorgung.

LIEFERUMFANG

- 1 x Transmitter
- 1 x Steckernetzteil
- 1 x Bedienungsanleitung

**separates RX/TX Set wird benötigt

TECHNISCHE DATEN

Datenrate: 10,2 Gbps
 Abmessungen: 145 x 84,5mm
 Betriebsspannung: 100-240VAC bzw. 5VDC
 Kabellänge IN: 20m; OUT: 80m

CE-konform
 RoHS-konform

* Die angegebenen Längen beziehen sich auf die GESAMTLÄNGE zwischen den Komponenten (nicht addieren!). Die maximale Gesamtlänge ist abhängig von der Kabelqualität, den zu übertragenden Formaten sowie der Umgebungssituation bzw. den äußeren Einflüssen.



EXZELLENZ HD-BASE-T RECEIVER

ART-NR.: 009120302 EAN: 4001985518142



FORMATE	STEUERUNG	EXTRAS
3D		RS-232 Control
4K		EDID pass
Full HD		LAN 100/10
Deep Color		IR Kanal **
CEC		
HDCP		

BESCHREIBUNG

Konverter mit einem HD-BaseT Eingang und einem HDMI Ausgang sowie zusätzlichem Ethernet-Anschluss und IR- sowie RS-232 Kanal (Bidirektional). Passend zu den HD-BaseT Transmittern, Splittern und Matrix.

LIEFERUMFANG

- 1 x Receiver
- 1 x Steckernetzteil
- 1 x Bedienungsanleitung

**separates RX/TX Set wird benötigt

TECHNISCHE DATEN

Datenrate: 10,2 Gbps
 Abmessungen: 110 x 23,5 x 75mm
 Betriebsspannung: 100-240VAC bzw. 12VDC
 Kabellänge IN: 80m; OUT: 20m

CE-konform
 RoHS-konform

* Die angegebenen Längen beziehen sich auf die GESAMTLÄNGE zwischen den Komponenten (nicht addieren!). Die maximale Gesamtlänge ist abhängig von der Kabelqualität, den zu übertragenden Formaten sowie der Umgebungssituation bzw. den äußeren Einflüssen.



EXZELLENZ HD-BASE-T RECEIVER POE

ART-NR.: 009120402 EAN: 4001985518166



FORMATE	STEUERUNG	EXTRAS
3D		PoE
4K		RS-232 Control
Full HD		EDID pass
Deep Color		LAN 100/10
CEC		IR Kanal **
HDCP		

BESCHREIBUNG

Konverter mit einem HD-BaseT Eingang und einem HDMI Ausgang sowie zusätzlichem Ethernet-Anschluss und IR- sowie RS-232 Kanal (Bidirektional). Diese Einheit wird über das CAT Kabel mit Strom versorgt (PoE). Passend zu den HD-BaseT Transmittern, Splitttern und Matrix mit PoE Unterstützung.

LIEFERUMFANG

- 1 x Receiver
- 1 x Bedienungsanleitung

**separates RX/TX Set wird benötigt

TECHNISCHE DATEN

Datenrate: 10,2 Gbps
 Abmessungen: 110 x 23,5 x 75mm
 Kabellänge IN: 80m; OUT: 20m

CE-konform
 RoHS-konform

* Die angegebenen Längen beziehen sich auf die GESAMTLÄNGE zwischen den Komponenten (nicht addieren!). Die maximale Gesamtlänge ist abhängig von der Kabelqualität, den zu übertragenden Formaten sowie der Umgebungssituation bzw. den äußeren Einflüssen.



EXZELLENZ HD-BASE-T RECEIVER IP-WANDDOSE

ART-NR.: 009120304 EAN: 4001985518180



FORMATE	STEUERUNG	EXTRAS
3D		EDID pass
4K		LAN 100/10
Full HD		IR Kanal **
Deep Color		
CEC		
HDCP		

BESCHREIBUNG

Konverter mit einem HD-BaseT Eingang und einem HDMI Ausgang sowie zusätzlichem Ethernet-Anschluss und IR Kanal (vor- oder rückwärts). Für die Montage in Installationsdosen(Doppeldose). Passend zu den HD-BaseT Transmittern, Splittern und Matrix.

LIEFERUMFANG

- 1 x Receiver
- 1 x Steckernetzteil
- 1 x Bedienungsanleitung

**separates RX/TX Set wird benötigt

TECHNISCHE DATEN

Datenrate: 10,2 Gbps
 Abmessungen: 145 x 84,5mm
 Betriebsspannung: 100-240VAC bzw. 5VDC
 Kabellänge IN: 80m; OUT: 20m

CE-konform
 RoHS-konform

* Die angegebenen Längen beziehen sich auf die GESAMTLÄNGE zwischen den Komponenten (nicht addieren!). Die maximale Gesamtlänge ist abhängig von der Kabelqualität, den zu übertragenden Formaten sowie der Umgebungssituation bzw. den äußeren Einflüssen.



EXZELLENZ HD-BASE-T RECEIVER POE IP-WANDDOSE POE

ART-NR.: 009120404 EAN: 4001985518203



FORMATE	STEUERUNG	EXTRAS
3D		PoE
4K		EDID pass
Full HD		LAN 100/10
Deep Color		IR Kanal **
CEC		
HDCP		

BESCHREIBUNG

Konverter mit einem HD-BaseT Eingang und einem HDMI Ausgang sowie zusätzlichem Ethernet-Anschluss und IR Kanal (vor- oder rückwärts). Diese Einheit wird über das CAT Kabel mit Strom versorgt (PoE). Für die Montage in Installationsdosen(Doppeldose). Passend zu den HD-BaseT Transmittern, Splitttern und Matrix mit PoE Unterstützung.

LIEFERUMFANG

- 1 x Receiver
- 1 x Bedienungsanleitung

**separates RX/TX Set wird benötigt

TECHNISCHE DATEN

Datenrate: 10,2 Gbps
 Abmessungen: 145 x 84,5mm
 Kabellänge IN: 80m; OUT: 20m

CE-konform
 RoHS-konform

* Die angegebenen Längen beziehen sich auf die GESAMTLÄNGE zwischen den Komponenten (nicht addieren!). Die maximale Gesamtlänge ist abhängig von der Kabelqualität, den zu übertragenden Formaten sowie der Umgebungssituation bzw. den äußeren Einflüssen.



EXZELLENZ HDMI / CAT6 EXTENDER SET

ART-NR.: 009120012 EAN: 4001985505241



FORMATE

3D

Full HD

Deep Color

CEC

HDCP

STEUERUNG

EXTRAS

EDID pass

IR Kanal **

BESCHREIBUNG

Das Exzellenz HDMI CAT6 Extender High Speed Set konvertiert und überträgt das HDMI Signal über ein einziges CAT6 Kabel mit einer Länge von bis zu 100 m*. So können z. B. bereits vorhandene Netzwerkkabel im Gebäude verwendet werden. Aufwendiges und teures Kabelverlegen entfällt. Ferner können mit bekannten und gängigen CAT Kabeln und Steckern individuelle Kabellängen hergestellt und installiert werden. Das Set unterstützt die volle HDMI Bandbreite von 10,2 Gbps, sowie alle aktuellen HDMI Standards (3D etc.). Darüber hinaus verfügt das Set über eine Infrarot-Extenderfunktion. Diese erlaubt über die mitgelieferten Infrarot-Empfänger und -Sender das Bedienen der Quellengeräte vom Standort des Wiedergabegerätes aus (z.B. Nebenraum).

LIEFERUMFANG

- 1 x Transmitter
- 1 x Receiver
- 1 x IR Transmitter + Receiver
- 2 x Steckernetzteil

TECHNISCHE DATEN

HDMI über nur ein CAT Kabel
 Unterstützt 3D Videoformate
 Unterstützt 10,2 Gbps (High Speed)
 Kabellänge HDMI IN/OUT: 20m*
 Kabellänge CAT: 100m*

CE-konform
 RoHS-konform

* Die angegebenen Längen beziehen sich auf die GESAMTLÄNGE zwischen den Komponenten (nicht addieren!). Die maximale Gesamtlänge ist abhängig von der Kabelqualität, den zu übertragenden Formaten sowie der Umgebungssituation bzw. den äußeren Einflüssen.



EXZELLENZ HD-BASE-T DAISY CHAIN REPEATER

ART-NR.: 009120315 EAN: 4001985518210



<p>FORMATE</p> <p>3D</p> <p>Full HD</p> <p>CEC</p> <p>HDCP</p>	<p>STEUERUNG</p>	<p>EXTRAS</p> <p>EDID Engine</p> <p>LAN 100/10</p> <p>IR Kanal **</p>
---	-------------------------	--

BESCHREIBUNG

HD-BaseT Repeater mit HDMI-Ausgang, Ethernet Anschluss und IR Kanal (vor- oder rückwärts) zum Aufbau von Verteilersträngen mit bis zu sechs Displays.

LIEFERUMFANG

- 1 x Extender
- 1 x Steckernetzteil
- 1 x Bedienungsanleitung

**separates RX/TX Set wird benötigt

TECHNISCHE DATEN

Datenrate: 6,75 Gbps
 Abmessungen: 277 x 27 x 155mm
 Betriebsspannung: 100-240VAC bzw. 5VDC
 Kabellänge IN: 80m; OUT: 80m

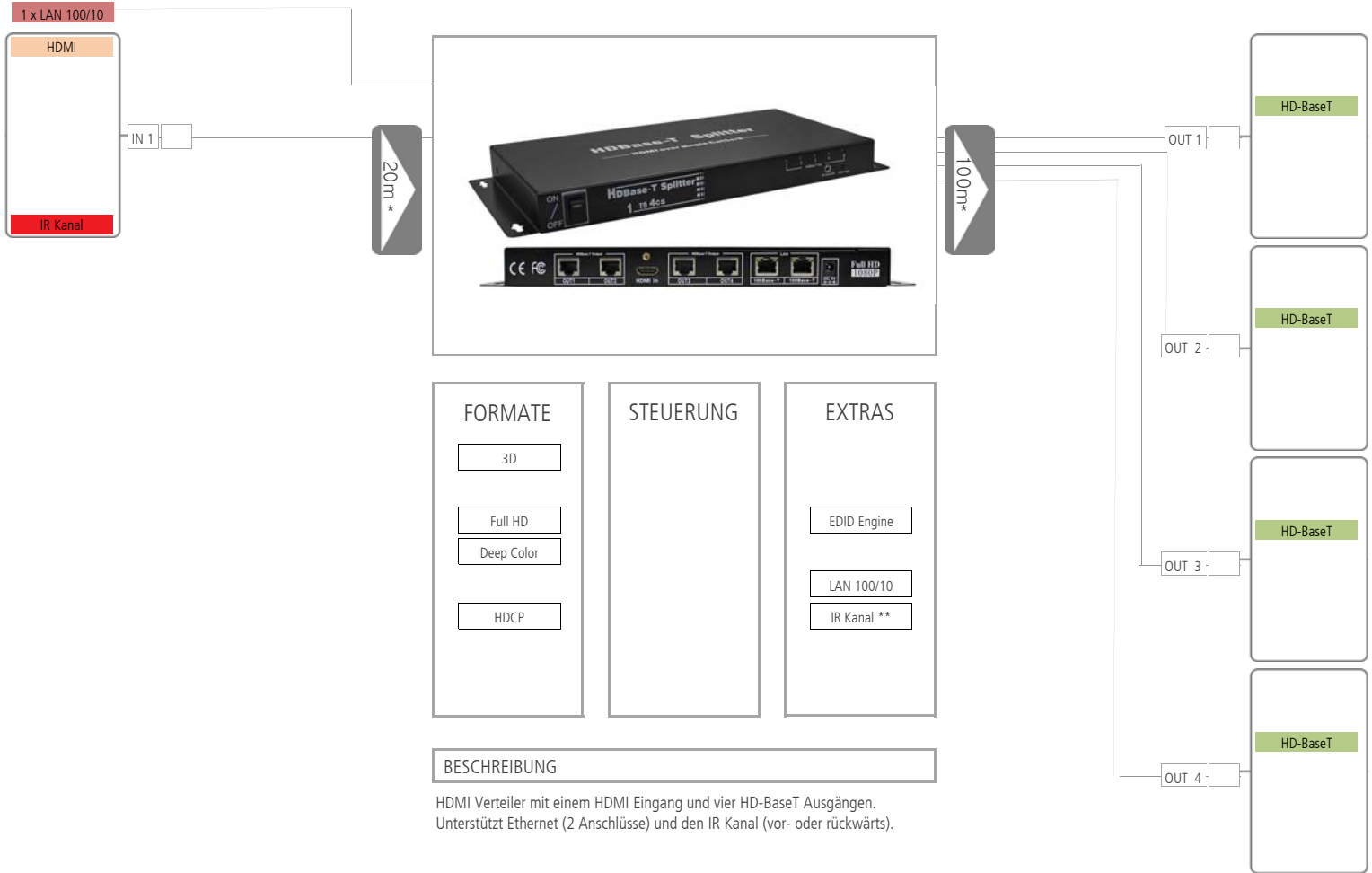
CE-konform
 RoHS-konform

* Die angegebenen Längen beziehen sich auf die GESAMTLÄNGE zwischen den Komponenten (nicht addieren!). Die maximale Gesamtlänge ist abhängig von der Kabelqualität, den zu übertragenden Formaten sowie der Umgebungssituation bzw. den äußeren Einflüssen.



EXZELLENZ HD-BASE-T SPLITTER 1 > 4

ART-NR.: 009120314 EAN: 4001985518227



LIEFERUMFANG

- 1 x Splitter
- 1 x Steckernetzteil
- 1 x Bedienungsanleitung

**separates RX/TX Set wird benötigt

TECHNISCHE DATEN

Datenrate: 6,75 Gbps
 Abmessungen: 277 x 155 x 27mm
 Betriebsspannung: 100-240VAC bzw. 9VDC
 Kabellänge IN: 20m; OUT: 80m

CE-konform
 RoHS-konform

* Die angegebenen Längen beziehen sich auf die GESAMTLÄNGE zwischen den Komponenten (nicht addieren!). Die maximale Gesamtlänge ist abhängig von der Kabelqualität, den zu übertragenden Formaten sowie der Umgebungssituation bzw. den äußeren Einflüssen.



EXZELLENZ HD-BASE-T SPLITTER 1 > 4 POE

ART-NR.: 009120414 EAN: 4001985518234



LIEFERUMFANG

- 1 x Splitter
- 1 x Steckernetzteil
- 1 x Bedienungsanleitung

**separates RX/TX Set wird benötigt

TECHNISCHE DATEN

Datenrate: 6,75 Gbps
 Abmessungen: 277 x 155 x 27mm
 Betriebsspannung: 100-240VAC
 Kabellänge IN: 20m; OUT: 80m

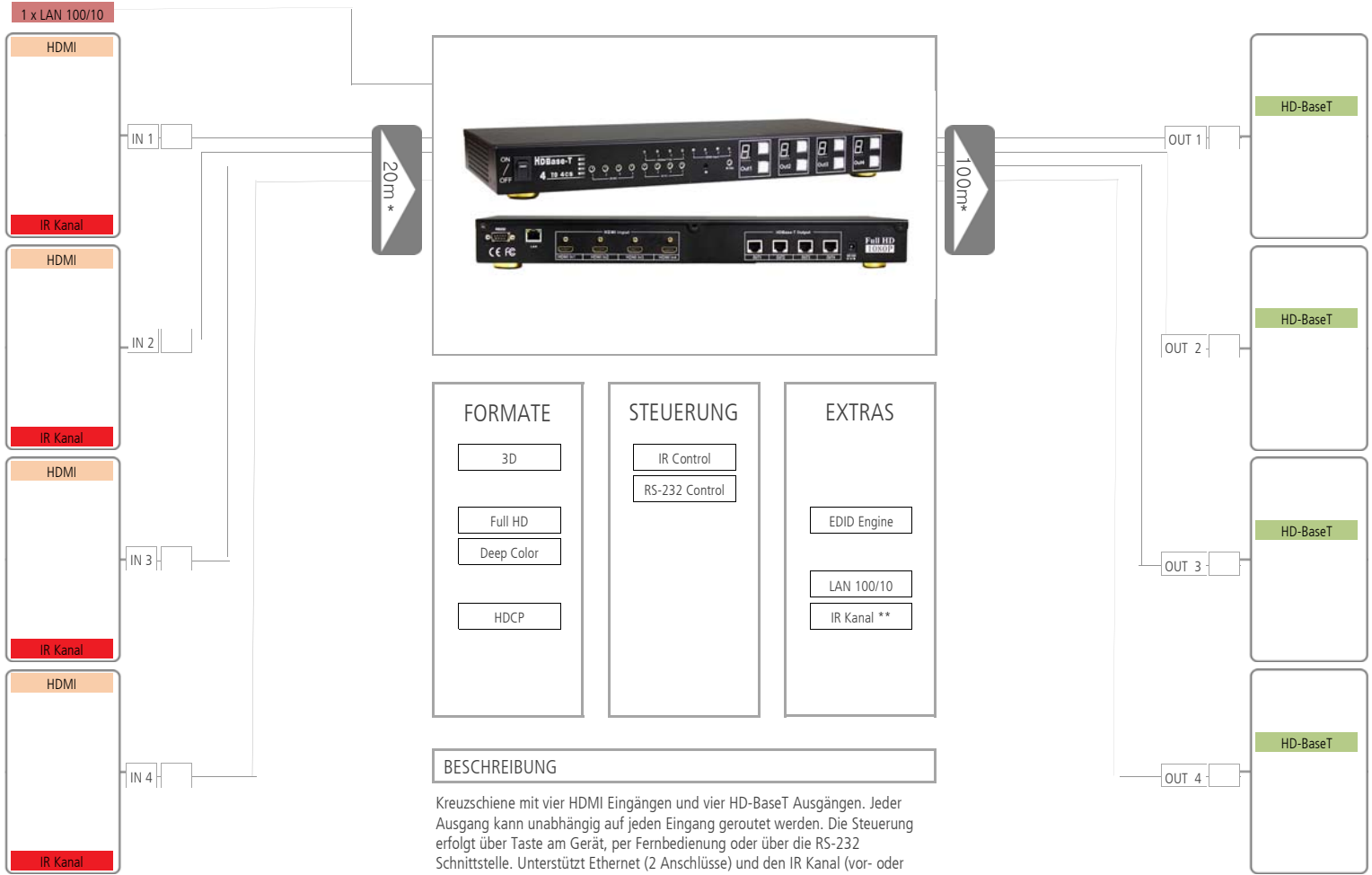
CE-konform
 RoHS-konform

* Die angegebenen Längen beziehen sich auf die GESAMTLÄNGE zwischen den Komponenten (nicht addieren!). Die maximale Gesamtlänge ist abhängig von der Kabelqualität, den zu übertragenden Formaten sowie der Umgebungssituation bzw. den äußeren Einflüssen.



EXZELLENZ HD-BASE-T MATRIX 4 X 4

ART-NR.: 009120344 EAN: 4001985518241



LIEFERUMFANG

- 1 x Matrix
- 1 x Steckernetzteil
- 1 x Bedienungsanleitung
- 1 x Fernbedienung inkl. Batterie
- **separates RX/TX Set wird benötigt

TECHNISCHE DATEN

Datenrate: 6,75 Gbps
 Abmessungen: 440 x 44 x 200mm
 Betriebsspannung: 100-240VAC bzw. 12VDC
 Kabellänge IN: 20m; OUT: 80m

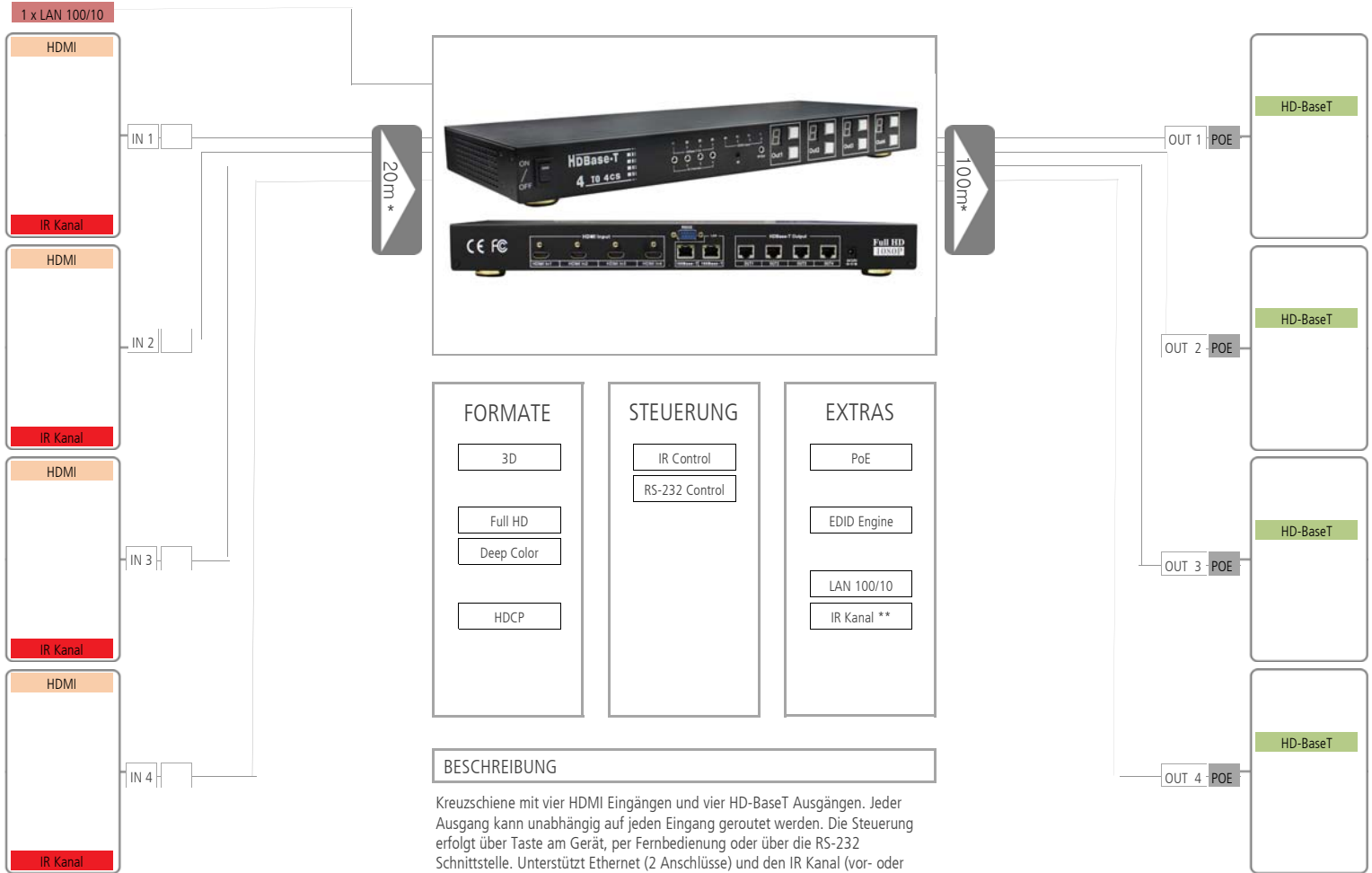
CE-konform
 RoHS-konform

* Die angegebenen Längen beziehen sich auf die GESAMTLÄNGE zwischen den Komponenten (nicht addieren!). Die maximale Gesamtlänge ist abhängig von der Kabelqualität, den zu übertragenden Formaten sowie der Umgebungssituation bzw. den äußeren Einflüssen.



EXZELLENZ HD-BASE-T MATRIX 4 X 4 POE

ART-NR.: 009120444 EAN: 4001985518258



BESCHREIBUNG

Kreuzschleife mit vier HDMI Eingängen und vier HD-BaseT Ausgängen. Jeder Ausgang kann unabhängig auf jeden Eingang geroutet werden. Die Steuerung erfolgt über Taste am Gerät, per Fernbedienung oder über die RS-232 Schnittstelle. Unterstützt Ethernet (2 Anschlüsse) und den IR Kanal (vor- oder rückwärts) für jede Quelle. Die Matrix versorgt die angeschlossenen Receiver über das CAT Kabel mit Strom (PoE). Passend zu den HD-BaseT Receivern mit PoE Versorgung.

LIEFERUMFANG

- 1 x Matrix
- 1 x Steckernetzteil
- 1 x Bedienungsanleitung
- 1 x Fernbedienung inkl. Batterie
- **separates RX/TX Set wird benötigt

TECHNISCHE DATEN

Datenrate: 6,75 Gbps
 Abmessungen: 440 x 44 x 200mm
 Betriebsspannung: 100-240VAC bzw. 48VDC
 Kabellänge IN: 20m; OUT: 80m

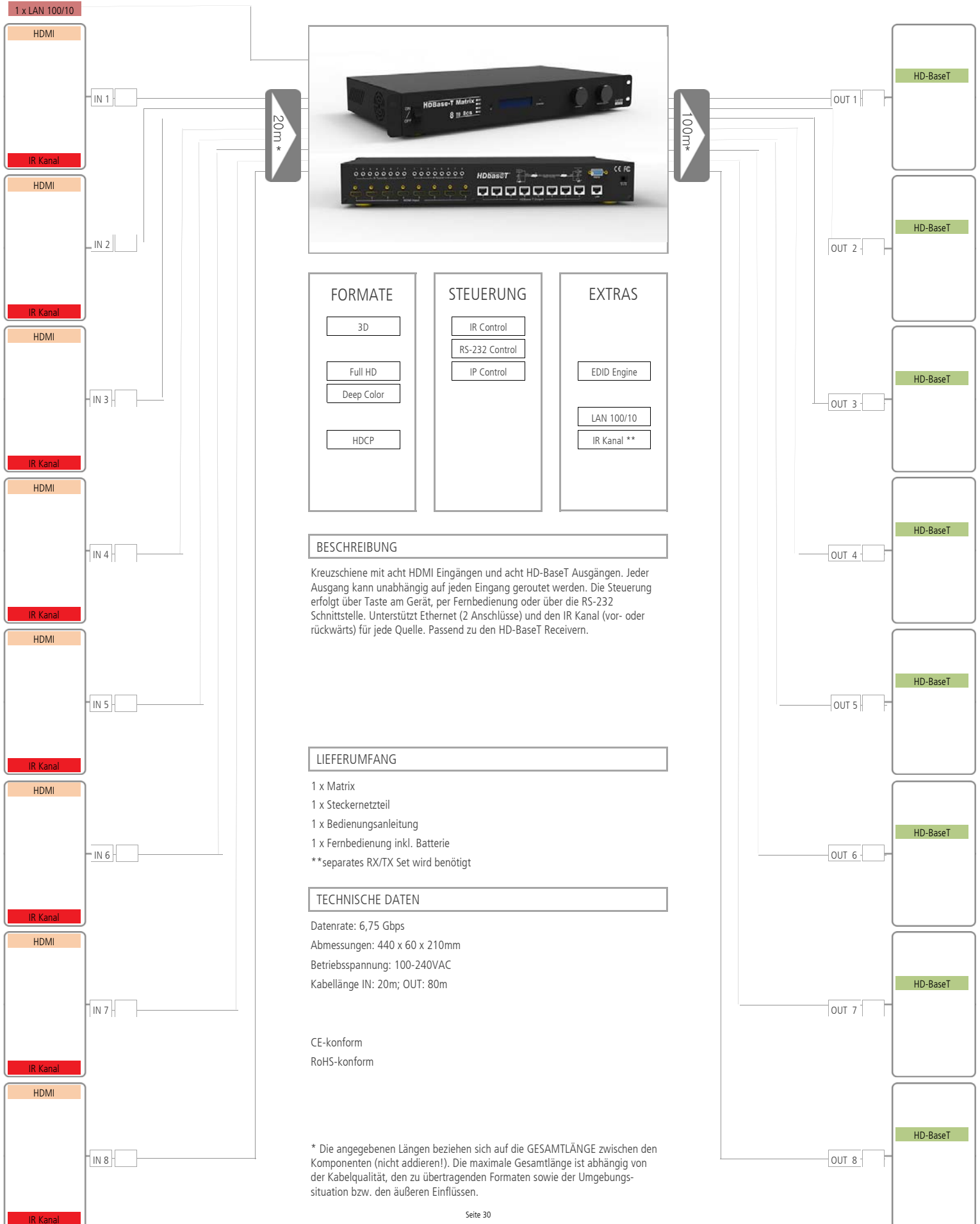
CE-konform
 RoHS-konform

* Die angegebenen Längen beziehen sich auf die GESAMTLÄNGE zwischen den Komponenten (nicht addieren!). Die maximale Gesamtlänge ist abhängig von der Kabelqualität, den zu übertragenden Formaten sowie der Umgebungssituation bzw. den äußeren Einflüssen.



EXZELLENZ HD-BASE-T MATRIX 8 X 8

ART-NR.: 009120388 EAN: 4001985518265



FORMATE

- 3D
- Full HD
- Deep Color
- HDCP

STEUERUNG

- IR Control
- RS-232 Control
- IP Control

EXTRAS

- EDID Engine
- LAN 100/10
- IR Kanal **

BESCHREIBUNG

Kreuzschleife mit acht HDMI Eingängen und acht HD-BaseT Ausgängen. Jeder Ausgang kann unabhängig auf jeden Eingang geroutet werden. Die Steuerung erfolgt über Taste am Gerät, per Fernbedienung oder über die RS-232 Schnittstelle. Unterstützt Ethernet (2 Anschlüsse) und den IR Kanal (vor- oder rückwärts) für jede Quelle. Passend zu den HD-BaseT Receivern.

LIEFERUMFANG

- 1 x Matrix
- 1 x Steckernetzteil
- 1 x Bedienungsanleitung
- 1 x Fernbedienung inkl. Batterie
- **separates RX/TX Set wird benötigt

TECHNISCHE DATEN

Datenrate: 6,75 Gbps
 Abmessungen: 440 x 60 x 210mm
 Betriebsspannung: 100-240VAC
 Kabellänge IN: 20m; OUT: 80m

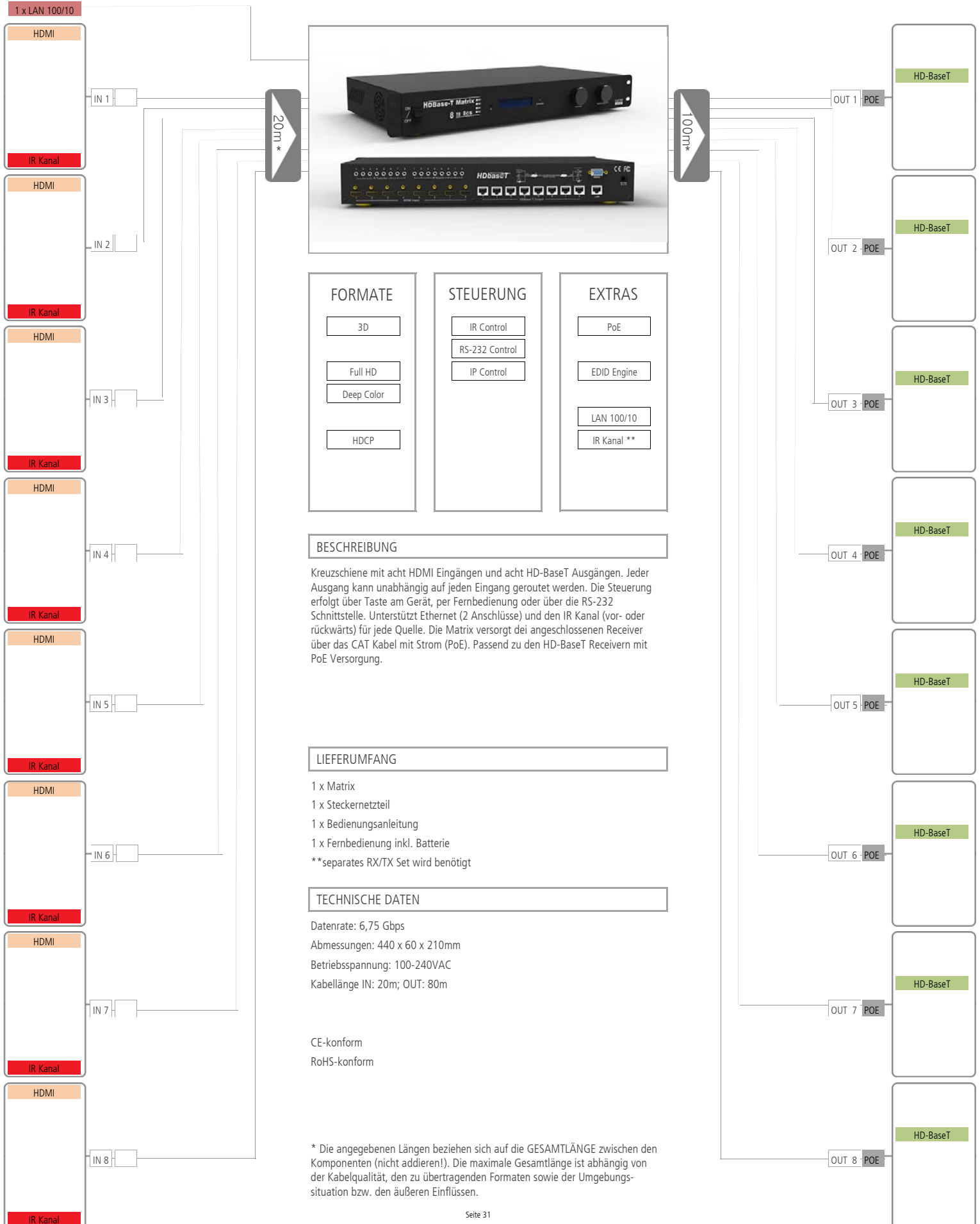
CE-konform
 RoHS-konform

* Die angegebenen Längen beziehen sich auf die GESAMTLÄNGE zwischen den Komponenten (nicht addieren!). Die maximale Gesamtlänge ist abhängig von der Kabelqualität, den zu übertragenden Formaten sowie der Umgebungssituation bzw. den äußeren Einflüssen.



EXZELLENZ HD-BASE-T MATRIX 8 X 8 POE

ART-NR.: 009120488 EAN: 4001985518272



FORMATE

- 3D
- Full HD
- Deep Color
- HDCP

STEUERUNG

- IR Control
- RS-232 Control
- IP Control

EXTRAS

- PoE
- EDID Engine
- LAN 100/10
- IR Kanal **

BESCHREIBUNG

Kreuzschleife mit acht HDMI Eingängen und acht HD-BaseT Ausgängen. Jeder Ausgang kann unabhängig auf jeden Eingang geroutet werden. Die Steuerung erfolgt über Taste am Gerät, per Fernbedienung oder über die RS-232 Schnittstelle. Unterstützt Ethernet (2 Anschlüsse) und den IR Kanal (vor- oder rückwärts) für jede Quelle. Die Matrix versorgt die angeschlossenen Receiver über das CAT Kabel mit Strom (PoE). Passend zu den HD-BaseT Receivern mit PoE Versorgung.

LIEFERUMFANG

- 1 x Matrix
- 1 x Steckernetzteil
- 1 x Bedienungsanleitung
- 1 x Fernbedienung inkl. Batterie
- **separates RX/TX Set wird benötigt

TECHNISCHE DATEN

Datenrate: 6,75 Gbps
 Abmessungen: 440 x 60 x 210mm
 Betriebsspannung: 100-240VAC
 Kabellänge IN: 20m; OUT: 80m

CE-konform
 RoHS-konform

* Die angegebenen Längen beziehen sich auf die GESAMTLÄNGE zwischen den Komponenten (nicht addieren!). Die maximale Gesamtlänge ist abhängig von der Kabelqualität, den zu übertragenden Formaten sowie der Umgebungssituation bzw. den äußeren Einflüssen.



PREMIUM AUDIO KONVERTER KOAX > OPTO

ART-NR.: 01040101 EAN: 4001985401017



FORMATE

STEUERUNG

EXTRAS

BESCHREIBUNG

Der Konverter zur Anpassung von Geräten mit optischem Digitalausgang an Geräte mit koaxialem Eingang oder umgekehrt. So lassen sich z. B. DVD Player mit optischem Ausgang mit dem koaxialen Eingang von AV-Receiver verbinden.

LIEFERUMFANG

1 x Konverter
1 x Steckernetzteil

TECHNISCHE DATEN

16Mbps max.
Betriebsspannung: 100-240VAC bzw. 5VDC

CE-konform
RoHS-konform



PREMIUM AUDIO KONVERTER OPTO > KOAX

ART-NR.: 01040102

EAN: 4001985401024



FORMATE

STEUERUNG

EXTRAS

BESCHREIBUNG

Der Konverter zur Anpassung von Geräten mit optischem Digitalausgang an Geräte mit koaxialem Eingang oder umgekehrt. So lassen sich z. B. DVD Player mit optischem Ausgang mit dem koaxialen Eingang von AV-Receiver verbinden.

LIEFERUMFANG

TECHNISCHE DATEN

16Mbps max.

Betriebsspannung: 100-240VAC bzw. 5VDC

CE-konform

RoHS-konform



EXZELLENZ AUDIO KONVERTER ANALOG > DIGITAL

ART-NR.: 009120502 EAN: 4001985518326



FORMATE

STEUERUNG

EXTRAS

BESCHREIBUNG

Konverter zum Umwandeln eines analogen Stereo Audiosignals in ein digitales Audiosignal (S/P Diff) welches gleichzeitig sowohl an dem koaxialen als auch an dem optischen Digitalausgang zur Verfügung steht.

LIEFERUMFANG

- 1 x Konverter
- 1 x Steckernetzteil
- 1 x Bedienungsanleitung

TECHNISCHE DATEN

Audio out: 48kHz | 24Bit
Abmessungen: 50 x 34 x 40mm
Betriebsspannung: 100-240VAC bzw. 5VDC

CE-konform
RoHS-konform



EXZELLENZ HDMI KONVERTER HDMI > HDMI + AUDIO

ART-NR.: 009120601 EAN: 4001985518333



FORMATE <input type="checkbox"/> 3D <input type="checkbox"/> 4K <input type="checkbox"/> Full HD <input type="checkbox"/> Deep Color <input type="checkbox"/> HDCP	STEUERUNG	EXTRAS <input type="checkbox"/> EDID Selector
--	------------------	---

BESCHREIBUNG

Der Konverter extrahiert das Audiosignal aus dem HDMI Signal und stellt es an einem analogen Ausgang (Stereo 3,5 Klinke) sowie digitalen Ausgang (koaxial und optisch) bereit. Das Audioformat kann zwischen 2 Kanal und 5.1 Kanal umgeschaltet werden (Digital).

LIEFERUMFANG

- 1 x Konverter
- 1 x Steckernetzteil
- 1 x Bedienungsanleitung

TECHNISCHE DATEN

Datenrate: 6,75 Gbps
Abmessungen: 70 x 20,5 x 66,6mm
Betriebsspannung: 100-240VAC bzw. 5VDC

CE-konform
RoHS-konform



EXZELLENZ HDMI KONVERTER HDMI > FBAS + AUDIO

ART-NR.: 009120602 EAN: 4001985518340



FORMATE	STEUERUNG	EXTRAS
---------	-----------	--------

BESCHREIBUNG

Der Konverter wandelt das HDMI Signal in ein standardisiertes analoges Videosignal um (FBAS). Das Ausgabeformat kann zwischen PAL und NTSC umgeschaltet werden. Zusätzlich stehe ein analoger Audioausgang zur Verfügung.

LIEFERUMFANG

- 1 x Konverter
- 1 x Steckernetzteil
- 1 x Bedienungsanleitung

TECHNISCHE DATEN

PAL (576) / NTSC (480i)
Abmessungen: 100 x 25 x 100mm
Betriebsspannung: 100-240VAC bzw. 5VDC

CE-konform
RoHS-konform



EXZELLENZ HDMI KONVERTER VGA + AUDIO > HDMI

ART-NR.: 009120603 EAN: 4001985518357



FORMATE

STEUERUNG

EXTRAS

BESCHREIBUNG

Der Konverter wandelt das analoge VGA und Stereo Audio Signal in ein HDMI Signal um. Er unterstützt alle gängigen Bildformate und passt das Ausgabeformat entsprechend an.

LIEFERUMFANG

- 1 x Konverter
- 1 x Steckernetzteil
- 1 x Bedienungsanleitung

TECHNISCHE DATEN

VGA in: 800x600 / 1024x768 / 1360x768 / 1600x1200
HDMI out: 800x600 / 1024x768 / 1360x768 / 1600x1200
Audio out: 24 Bit / 48kHz
Abmessungen: 88 x 25,5 x 68mm
Betriebsspannung: 100-240VAC bzw. 5VDC

CE-konform
RoHS-konform



EXZELLENZ HDMI KONVERTER VGA + AUDIO > HDMI MIT SCALE

ART-NR.: 009120604 EAN: 4001985518364



FORMATE

STEUERUNG

EXTRAS

BESCHREIBUNG

Der Konverter wandelt das analoge VGA und Stereo Audio Signal in ein HDMI Signal um. Er unterstützt alle gängigen Bildformate. Das Ausgabeformat kann zwischen 720p und 1080p umgeschaltet werden .

LIEFERUMFANG

- 1 x Konverter
- 1 x Steckernetzteil
- 1 x Bedienungsanleitung

TECHNISCHE DATEN

VGA in: 800x600 / 1024x768 / 1360x768 / 1600x1200
HDMI out: 720p / 1080p
Audio out: 24 Bit / 48kHz
Abmessungen: 88 x 25,5 x 68mm
Betriebsspannung: 100-240VAC bzw. 5VDC

CE-konform
RoHS-konform



EXZELLENZ HDMI KONVERTER HDMI A > VGA

ART-NR.: 009120605 EAN: 4001985518371



FORMATE	STEUERUNG	EXTRAS
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Full HD</div>		

BESCHREIBUNG

Der Adapter wandelt das HDMI Signal in ein analoges VGA Signal um. Er unterstützt alle gängigen Bildformate und passt das Ausgabeformat bei Bedarf entsprechend an. Zusätzlich steht ein analoger Stereo Audioausgang zur Verfügung (3,5mm Klinke). Stecker: HDMI Typ A (Standard)

LIEFERUMFANG

- 1 x Konverter
- 1 x Bedienungsanleitung

TECHNISCHE DATEN

HDMI in: 480/576/720/1080p
Audio in: 2 Kanal 32/44.1/48kHz; 16/20/24Bit (HDMI)
VGA out: 480/576/720/1080p
Betriebsspannung: 100-240VAC bzw. 5VDC

CE-konform
RoHS-konform



EXZELLENZ HDMI KONVERTER HDMI MINI C > VGA

ART-NR.: 009120606 EAN: 4001985518388



FORMATE

Full HD

STEUERUNG

EXTRAS

BESCHREIBUNG

Der Adapter wandelt das HDMI Signal in ein analoges VGA Signal um. Er unterstützt alle gängigen Bildformate und passt das Ausgabeformat bei Bedarf entsprechend an. Zusätzlich steht ein analoger Stereo Audioausgang zur Verfügung (3,5mm Klinke). Stecker: HDMI Typ C (Mini)

LIEFERUMFANG

1 x Konverter
1 x Bedienungsanleitung

TECHNISCHE DATEN

HDMI in: 480/576/720/1080p
Audio in: 2 Kanal 32/44.1/48kHz; 16/20/24Bit (HDMI)
VGA out: 480/576/720/1080p
Betriebsspannung: 100-240VAC bzw. 5VDC

CE-konform
RoHS-konform



EXZELLENZ HDMI KONVERTER HDMI MICRO D > VGA

ART-NR.: 009120607 EAN: 4001985518395



FORMATE

Full HD

STEUERUNG

EXTRAS

BESCHREIBUNG

Der Adapter wandelt das HDMI Signal in ein analoges VGA Signal um. Er unterstützt alle gängigen Bildformate und passt das Ausgabeformat bei Bedarf entsprechend an. Zusätzlich steht ein analoger Stereo Audioausgang zur Verfügung (3,5mm Klinke). Stecker: HDMI Typ D (Micro)

LIEFERUMFANG

1 x Konverter
1 x Bedienungsanleitung

TECHNISCHE DATEN

HDMI in: 480/576/720/1080p
Audio in: 2 Kanal 32/44.1/48kHz; 16/20/24Bit (HDMI)
VGA out: 480/576/720/1080p
Betriebsspannung: 100-240VAC bzw. 5VDC

CE-konform
RoHS-konform



EXZELLENZ IR RX/TX SET

ART-NR.: 009129901 EAN: 4001985518289



FORMATE

STEUERUNG

EXTRAS

IR Kanal **

BESCHREIBUNG

Das Set besteht aus einem Infrarot Empfänger und einem Infrarot Sender mit je 1,5m Kabel und wird für die Verwendung der IR Kanäle benötigt. Kompatibel mit allen Exzellenz Produkten mit IR Kanal.

LIEFERUMFANG

1 x IR Receiver
1 x IR Transmitter
1 x Bedienungsanleitung

TECHNISCHE DATEN

CE-konform
RoHS-konform



EXZELLENZ IR RX/TX SET | HDMI ADAPTER

ART-NR.: 009129902 EAN: 4001985518296



FORMATE	STEUERUNG	EXTRAS
		IR Kanal **

BESCHREIBUNG

Mit diesem Adapter kann in Verbindung mit dem Exzellenz IR RX/TX Set ein IR Kanal über ein HDMI Kabel aufgebaut werden. Passend zu Exzellenz HDMI Matrix 4x4.

LIEFERUMFANG

- 1 x IR HDMI Adapter
- 1 x Bedienungsanleitung

TECHNISCHE DATEN

CE-konform
RoHS-konform

in-akustik GmbH & Co. KG
Untermatten 12-14
79282 Ballrechten-Dottingen
Germany

Tel.: +49 (0) 7634 5610-0
Fax.: +49 (0) 7634 5610-80
E-Mail: info@in-akustik.de
Web: www.in-akustik.de