

Delock HDMI Extender Set über Cat.6 Kabel 4K 30 Hz

Beschreibung

Dieses **HDMI Extender Set** von Delock kann hochauflösende Video-/ Audiosignale und ein IR-Steuersignal über ein einzelnes **Netzwerkkabel** übertragen. Bei **4K 30 Hz** Auflösung sind **bis zu 40 m** Distanz möglich, und bei 1080p Auflösung können 70 m erreicht werden. Das Set findet breite Anwendungsmöglichkeiten in Konferenzräumen, für Tele-Unterricht oder auf Großbildschirmen.

HDMI-Loop Ausgang

Der Sender verfügt über einen HDMI-Loop Ausgang, mit dem das Signal zum nächsten Extender oder zu einem Monitor **kaskadiert** werden kann.

Power over Cable (PoC)

Das Set unterstützt Power over Cable (PoC), dadurch ist nur für den Sender ein Netzteil erforderlich. Der Empfänger wird über das **Netzwerkkabel mit Strom versorgt**, und ist damit flexibel einsetzbar.

Verschraubbarer DC Anschluss

Das Netzteil mit verschraubbarem Anschluss sorgt für eine sichere und zuverlässige Verbindung - perfekt **für professionelle Installationen**, um ein versehentliches Trennen der Verbindung zu vermeiden.



Artikel-Nr. 65832

EAN: 4043619658329

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse Transmitter:
 - Eingang:
 - 1 x HDMI-A Buchse
 - 1 x DC 12 V Stromanschluss verschraubbar
 - Ausgang:
 - 1 x RJ45 Buchse
 - 1 x HDMI-A Buchse
 - 1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkenbuchse (IR)
- Anschlüsse Receiver:

Eingang:

1 x RJ45 Buchse

1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkebuchse (IR)

Ausgang:

1 x HDMI-A Buchse

- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Übertragung von IR Signalen 30 - 60 kHz
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 30 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Unterstützt EDID und HDCP
- Unterstützt PoC (Power Over Cable)
- Leistungsaufnahme: max. 3,0 W
- Metallgehäuse
- Wandbefestigungsmöglichkeit
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 80 x 69 x 17 mm

Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,3 A
- Ausgang: 12,0 V / 1,0 A / 12,0 W
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
 - innen: \varnothing ca. 2,1 mm
 - außen: \varnothing ca. 5,5 mm
 - Länge: ca. 9 mm

Systemvoraussetzungen

- HDMI Kabel
- Ein Cat5.e oder Cat.6 Netzkabel

Packungsinhalt

- HDMI Sender
- HDMI Empfänger
- Infrarot Sender
- Infrarot Empfänger
- Netzteil

- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Transmitter



Receiver

Allgemein

| | |
|-------------|-------------|
| Montageart: | Wandmontage |
|-------------|-------------|

Schnittstelle

| | |
|--------------|--------------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x HDMI-A Buchse |
| Anschluss 2: | 1 x RJ45 Buchse |
| Anschluss 3: | 1 x DC Strombuchse |
| Anschluss 4: | 1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkenbuchse |

Technische Eigenschaften

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Maximale Bildauflösung: | 3840 x 2160 @ 30 Hz |
|-------------------------|---------------------|

Physikalische Eigenschaften

| | |
|------------------|---------|
| Gehäusefarbe: | schwarz |
| Gehäusematerial: | Metall |