ROLINE HDMI Verlängerung, über IP, 4K30Hz, 120m, mit IR

Artikelnummer 14.01.3642

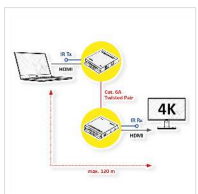
roline

Hersteller ROLINE

Hersteller-Art.-Nr. 14.01.3642

EAN (Einzelstück) 7630049633391











Mit diesem HDMI over IP Extender können Sie HDMI-Signale bis zu 120 m mit 4K@30Hz über ein Netzwerkkabel der Kat. 5e oder höher verlängern. Eine ideale Lösung für die gemeinsame Nutzung eines Bildschirms oder Projektors über ein LAN-Netzwerk. IR-Signale von einer Fernbedienung der Videoquelle können ebenfalls umgeleitet werden - perfekt für die Steuerung Ihrer Videoquelle von Ihrem Videoziel.

Geeignet für Werbung, Ateliers, Multimedia-Klassenräume usw.

- Entspricht dem TCP/IP-Standard
- Unterstützt Auflösungen bis zu 4K@30Hz
- Maximale Entfernung ist 120m
- Unterstützt eine maximale Videobandbreite von 3.4Gbps/340MHz pro Kanal (10.2 Gbps alle Kanäle)
- Kat. 5e/6-Kabel müssen dem Standard IEEE-568B entsprechen
- Verfügt über einen IR-Rückkanal, mit dem Sie die Videoquelle von Ihrem Videoziel aus steuern können
- Verfügt über 2 Erweiterungsmodi: Eins zu Eins (1:1) und Eins zu Viele (1:N)

• Stabiles Metallgehäuse

• Abmessungen: TX/RX: 24 x 94 x 120 mm

• Gewicht: TX/RX: 214 g

• Lieferumfang: 1x Sender, 1x Empfänger, 2x Netzteil DC 5V 1A, Benutzerhandbuch

ROLINE Splitter und Selektoren HDMI-Verlängerung schwarz 1x Sender, 1x Empfänger, 2x Netzteil DC 5 V 1A, Bedienungsanleitung HDMI
HDMI-Verlängerung schwarz 1x Sender, 1x Empfänger, 2x Netzteil DC 5 V 1A, Bedienungsanleitung
schwarz 1x Sender, 1x Empfänger, 2x Netzteil DC 5 V 1A, Bedienungsanleitung
1x Sender, 1x Empfänger, 2x Netzteil DC 5 V 1A, Bedienungsanleitung
Bedienungsanleitung
HDMI
HDMI
1
1
120 m
НОМІ
НОМІ
HDMI
HDMI
bis zu 10,2 Gbps
3840 x 2160 @30Hz
3840 x 2160 @30Hz (4K, Full HD)
Sender und Empfänger, jeweils: 24 x 94 x 120 mm
2
DC 5V 1A
Verlängert das Signal bis zu 120m
0 °C

Betriebstemperatur max.	50 °C
Höhe	24 mm
Breite	94 mm
Tiefe	120 mm
Gewicht	428 g
Verpackungshöhe	60 mm
Verpackungsbreite	230 mm
Verpackungstiefe	300 mm
Paketgewicht	1 kg