

Lindy Sender und Empfänger - Video-, Audio-, Infrarot- und serielle Erweiterung

HDMI - HDBaseT - über CAT 6 - bis zu 150 m

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Lindy
Hersteller Art. Nr.	38217
EAN/UPC	4002888382175



Beschreibung

Erhöht die Reichweite hochauflösender HDMI -Signale auf bis 150m per HDBaseT.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LINDY - Sender und Empfänger - Video-, Audio-, Infrarot- und serielle Erweiterung - HDMI, HDBaseT
Gerätetyp	Video-, Audio-, Infrarot- und serielle Erweiterung
Formfaktor	Extern
Data Link Protocol	HDMI, HDBaseT
Übertragungsmedium	CAT 6
Maximaler Übertragungsbereich	150 m
Power Over Ethernet (PoE)	PoC
Stromversorgung	DC 24 V

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Video-, Audio-, Infrarot- und serielle Erweiterung
Formfaktor	Extern
Farbe	Schwarz
Netzwerk	
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Data Link Protocol	HDMI, HDBaseT
Max Auflösung	3840 x 2160 @ 60 Hz
Maximaler Übertragungsbereich	150 m
Leistungsmerkmale	HDCP-kompatibel, EDID Pass-Through, Metallgehäuse
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x HDMI-Ausgang (Transmitter) - HDMI Typ A, 19-polig 1 x HDMI-Eingang (Receiver) - HDMI Typ A, 19-polig 1 x IR (Receiver-Ausgang) - mini jack 1 x HDBaseT (Transmitter-Ausgang) - RJ-45

1 x HDBaseT (Receiver-Eingang) - RJ-45
1 x IR (Transmitter-Ausgang) - mini jack
1 x RS-232

Verschiedenes

Mitgeliefertes Zubehör 4 Montageklammern, 2 x 3-polige Klemmleiste

Enthaltene Kabel 1 x Kabel für IR-Sender - 1.5 m
1 x IR-Senderkabel - 1.5 m

Kennzeichnung FCC, RoHS, REACH, UKCA

Stromversorgung

Power Over Ethernet (PoE) PoC

Erforderliche Netzspannung DC 24 V

Abmessungen und Gewicht

Abmessungen (B x T x H)/Gewicht Sender: 14 cm x 6.5 cm x 1.8 cm / 472 g
Receiver: 14 cm x 6.5 cm x 1.8 cm / 472 g

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite 24.5 cm

Transporttiefe 18.5 cm

Transporthöhe 7.5 cm

Transportgewicht 1.45 kg

Herstellergarantie

Service und Support Begrenzte Garantie - 2 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur 0 °C

Max. Betriebstemperatur 40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb 20 - 90% (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.