

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

HDMI - HDBaseT - über CAT 6 - bis zu 100 m

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Lindy
Hersteller Art. Nr.	38340
EAN/UPC	4002888383400



Beschreibung

Erweitert die Reichweite hochauflösender HDMI -Signale bis 100m 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	100 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	100 m
Leistungsmerkmale	HDCP-kompatibel, EDID Pass-Through, Metallgehäuse
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x IR (Transmitter-Eingang) - mini jack 1 x HDMI-Eingang (Transmitter) - HDMI Typ A, 19-polig 1 x IR (Receiver-Eingang) - 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
 1 x TOSLINK (Transmitter-Ausgang)
 1 x Audio (Transmitter-Ausgang) - mini jack

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: 16.3 cm x 9 cm x 1.6 cm
 Receiver: 16.3 cm x 9 cm x 1.6 cm

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite 26.5 cm
 Transporttiefe 21 cm
 Transporthöhe 7 cm
 Transportgewicht 1.28 kg

Herstellergarantie

Service und Support Begrenzte Garantie - 2 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur 0 °C
 Max. Betriebstemperatur 40 °C
 Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb 20 - 90% RH (non-condensing)

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