

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

Sender - HDMI - HDBaseT - RS-232 - über CAT 6a - bis zu 70 m

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Lindy
Hersteller Art. Nr.	38346
EAN/UPC	4002888383462



Beschreibung

Verlängert USB Typ C mit 60W PD oder HDMI und USB Signale bis zu 70m über HDBaseT.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LINDY - Video-, Audio-, Infrarot- und serielle Erweiterung - HDMI, HDBaseT, RS-232
Gerätetyp	Video-, Audio-, Infrarot- und serielle Erweiterung (Sender)
Formfaktor	Extern
Datenübertragungsrate	18 Gbps
Data Link Protocol	HDMI, HDBaseT, RS-232
Übertragungsmedium	CAT 6a
Maximaler Übertragungsbereich	70 m
Stromversorgung	DC 24 V

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Video-, Audio-, Infrarot- und serielle Erweiterung (Sender)
Formfaktor	Extern
Farbe	Schwarz
Netzwerk	
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Data Link Protocol	HDMI, HDBaseT, RS-232
Datenübertragungsrate	18 Gbps
Max Auflösung	3840 x 2160 @ 60 Hz
Maximaler Übertragungsbereich	70 m
Statusanzeiger	Aktiv
Leistungsmerkmale	EDID Pass-Through, CEC-Passthrough, bidirektionales IR, Metallgehäuse
Produktzertifizierungen	HDCP 2.3
Erweiterung/Konnektivität	

Schnittstellen	1 x HDMI-Eingang - HDMI Typ A, 19-polig 1 x IR-Eingang - mini jack weiblich 1 x HDBaseT-Ausgang - RJ-45 weiblich 1 x IR-Ausgang - mini jack weiblich 1 x RS-232 - 3-poliger Klemmenblock
Verschiedenes	
Mitgeliefertes Zubehör	2 x 3-polige Klemmleiste, 8 x Schrauben, 4 Halterungsösen
Enthaltene Kabel	1 x Kabel für IR-Sender - 1.5 m 1 x Kabel für IR-Empfänger - 1.5 m
Kennzeichnung	
Kennzeichnung	UKCA, FCC, RoHS, REACH, CP65
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Erforderliche Netzspannung	DC 24 V
Abmessungen und Gewicht	
Abmessungen (B x T x H)/Gewicht	Sender: 17 cm x 10.2 cm x 2.2 cm Receiver: 14.4 cm x 7.8 cm x 2.3 cm
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	29 cm
Transporttiefe	7.5 cm
Transporthöhe	22 cm
Transportgewicht	2.18 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.