

# 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

	<b>Allgemein</b>
Gerätetyp	Video-, Audio-, Infrarot- und serielle Erweiterung
Formfaktor	Extern
Farbe	Schwarz
	<b>Netzwerk</b>
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
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
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
	<b>Verschiedenes</b>
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
	<b>Stromversorgung</b>
Power Over Ethernet (PoE)	PoC
Erforderliche Netzspannung	DC 24 V
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
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
	<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>
Transportbreite	24.5 cm
Transporttiefe	18.5 cm
Transporthöhe	7.5 cm
Transportgewicht	1.45 kg
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 90% (nicht kondensierend)

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