

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

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

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Lindy
Hersteller Art. Nr.	38342
EAN/UPC	4002888383424



## Beschreibung

Erweitert die Reichweite hochauflösender HDMI -Signale bis 100m per HDBaseT.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LINDY - Video-, Audio-, Infrarot- und serielle Erweiterung - HDMI, HDBaseT
Gerätetyp	Video-, Audio-, Infrarot- und serielle Erweiterung (Empfänger)
Formfaktor	Extern
Data Link Protocol	HDMI, HDBaseT
Übertragungsmedium	CAT 6
Maximaler Übertragungsbereich	100 m
Power Over Ethernet (PoE)	PoC
Stromversorgung	DC 24 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	16.3 cm x 9 cm x 1.6 cm
Gewicht	380 g

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Gerätetyp	Video-, Audio-, Infrarot- und serielle Erweiterung (Empfänger)
Formfaktor	Extern
Farbe	Schwarz
	<b>Netzwerk</b>
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
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>

Schnittstellen	1 x HDMI-Ausgang (Receiver) - HDMI Typ A, 19-polig 1 x IR (Receiver-Ausgang) - mini jack 1 x HDBaseT (Receiver-Eingang) - RJ-45 1 x RS-232 - 3-poliger Klemmenblock 1 x TOSLINK (Receiver-Eingang) 1 x Audio (Receiver-Eingang) - mini jack
	<b>Verschiedenes</b>
Mitgeliefertes Zubehör	3-polige Klemmleiste, 2 Halterungsösen, 4 x Schrauben
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>
Breite	16.3 cm
Tiefe	9 cm
Höhe	1.6 cm
Gewicht	380 g
	<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>
Transportbreite	22 cm
Transporttiefe	13 cm
Transporthöhe	7 cm
Transportgewicht	800 g
	<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% RH (non-condensing)

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