

# Lindy

## Video-/Audio-/Infrarot-/Netzwerkverlängerungskabel

über CAT 6 - bis zu 70 m - mit 4 x HDMI CAT6 Receiver

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Lindy
Hersteller Art. Nr.	38328
EAN/UPC	4002888383288



### Beschreibung

Erweitert die Reichweite von 4K-Signale aus 4 Quellen an 4 mitgelieferte Receiver.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LINDY - Video-/Audio-/Infrarot-/Netzwerkverlängerungskabel
Gerätetyp	Video-/Audio-/Infrarot-/Netzwerkverlängerungskabel
Kombiniert mit	4 x HDMI CAT6 Receiver
Formfaktor	Extern
Übertragungsmedium	CAT 6
Remoteverwaltungsprotokoll	Telnet
Maximaler Übertragungsbereich	70 m

### Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	Video-/Audio-/Infrarot-/Netzwerkverlängerungskabel
Kombiniert mit	4 x HDMI CAT6 Receiver
Formfaktor	Extern
Farbe	Schwarz
<b>Netzwerk</b>	
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Remoteverwaltungsprotokoll	Telnet
Max Auflösung	3840 x 2160 @ 60 Hz
Maximaler Übertragungsbereich	70 m
Leistungsmerkmale	EDID Pass-Through, Metallgehäuse, 4K-Auflösung, Vierfach-Strömung (4x4)
Produktzertifizierungen	HDCP 2.2
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	4 x HDMI (Eingang) - HDMI Typ A, 19-polig 4 x HDMI (Ausgang) - HDMI Typ A, 19-polig 4 x IR - mini jack 4 x Netzwerk - RJ-45 1 x RS-232
<b>Verschiedenes</b>	
Mitgeliefertes Zubehör	IR-Fernbedienung
Enthaltene Kabel	4 x Kabel für IR-Sender - 1.5 m 4 x Receiver-Kabel - 1.5 m

Kennzeichnung	1 x RS-232 Kabel - 1.5 m 3-poliger Phoenix-Stecker
Kennzeichnung	FCC, RoHS, REACH, CP65
Stromversorgungsgerät	<b>Stromversorgung</b> Externer Netzadapter
Abmessungen (B x T x H)/Gewicht	<b>Abmessungen und Gewicht</b> Matrix Extender: 32 cm x 10 cm x 3.6 cm / 0.95 kg Receiver: 6.1 cm x 8.8 cm x 1.8 cm / 0.14 kg
Transportbreite	<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b> 39.3 cm
Transporttiefe	27.1 cm
Transporthöhe	8.8 cm
Transportgewicht	2.58 kg
Service und Support	<b>Herstellergarantie</b> Begrenzte Garantie - 2 Jahre
Min Betriebstemperatur	<b>Umgebungsbedingungen</b> 0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 90% (nicht kondensierend)

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