

# Lindy Cat.6 HDMI & IR Splitter Extender with Loop Out

Video-/Audio-/Infrarot-Übertrager - 4 Anschlüsse - bis zu 50 m

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Lindy
Hersteller Art. Nr.	38155
EAN/UPC	4002888381550



## Beschreibung

Verlängert und verteilt HDMI - & IR-Signale auf bis zu 4 Displays über Distanzen bis zu 70m.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LINDY Cat.6 HDMI & IR Splitter Extender with Loop Out - Video-/Audio-/Infrarot-Übertrager
Gerätetyp	Video-/Audio-/Infrarot-Übertrager
Anz. Anschlüsse	4
Formfaktor	Extern
Lokalisierung	Australien, Europa, Großbritannien, Vereinigte Staaten
Maximaler Übertragungsbereich	50 m
Power Over Ethernet (PoE)	PoE
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	25 cm x 11.8 cm x 3.2 cm
Gewicht	443 g

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Gerätetyp	Video-/Audio-/Infrarot-Übertrager
Formfaktor	Extern
Farbe	Schwarz
Lokalisierung	Australien, Europa, Großbritannien, Vereinigte Staaten
	<b>Netzwerk</b>
Anz. Anschlüsse	4
Anschluss technik	Kabelgebunden
Max Auflösung	1920 x 1080 @ 60 Hz
Maximaler Übertragungsbereich	50 m
Leistungsmerkmale	3D-Unterstützung, HDCP-kompatibel, 7.1-Kanal-Audio-Unterstützung
Produktzertifizierungen	HDCP 1.2

	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	1 x HDMI (Eingang) - HDMI Typ A, 19-polig 4 x Netzwerk - RJ-45 1 x HDMI (Ausgang) - HDMI Typ A, 19-polig 1 x IrDA (Ausgang) - mini jack Verwaltung
	<b>Verschiedenes</b>
Mitgeliefertes Zubehör	4 HDMI-/IR-Empfänger
Enthaltene Kabel	4 x Kabel für IR-Empfänger 1 x IR-Senderkabel
Kennzeichnung	FCC, REACH, RoHS
	<b>Stromversorgung</b>
Power Over Ethernet (PoE)	PoE
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	25 cm
Tiefe	11.8 cm
Höhe	3.2 cm
Gewicht	443 g
	<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>
Transportbreite	31 cm
Transporttiefe	16.2 cm
Transporthöhe	7.4 cm
Transportgewicht	1.516 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.