



Lindy HDMI over Gigabit Ethernet IP Receiver - Video-/Audio-/Infrarot-Übertrager - HDMI

HDMI over Ethernet Extender & Distribution System 1080p - Receiver

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Lindy
Hersteller Art. Nr.	38129
EAN/UPC	4002888381291

Marketing

Ideal geeignet für Digital Signage, Vorführ- und Videopräsentationen.

Die Extender unterstützen Übertragungen in den Modi "1-an-1", "1-an-Viele" und "Viele-an-Viel"

- HDMI Full HD 1080p und HDCP kompatibel
- Die Verbindung des Receiver erfolgt über ein Ethernet Netzwerk mit bis zu drei Ebenen
- Einfach anzuschließen, Transmitter mit HDMI-Kabel an die Signalquelle anschließen, Receiver an den Monitor oder Projektor anschließen und den Geräten über ihre Weboberfläche passende IP Adressen zuweisen
- Hinweise zu den Netzwerkanforderungen siehe Technische Details

Hinweis: Dieser Extender überträgt komprimierte Bildsignale in voller 1080p Auflösung. Bei Videomaterial ist die Komprimierung kaum wahrnehmbar, bei Präsentationen und ruhenden Desktops ist ein Schärfeverlust ähnlich wie bei JPEG Bildkomprimierung erkennbar

Ausführliche Details

Allgemein	
Höhe	26 mm
Breite	100 mm
Tiefe	65 mm
Eingangsstrom	1 A
Arbeitsspannung	5 V
Verpackungstiefe	243 mm
Verpackungshöhe	72 mm
Verpackungsbreite	330 mm
Mitgelieferte Kabel	IR-Sensor
Typ	AV-Receiver
unterstützte Kabeltypen	Cat5e,Cat6

Maximale Auflösung

3840 x 2160 Pixel

Ausführliche Details

Gewicht & Abmessungen

Gewicht	245 g
Höhe	26 mm
Breite	100 mm
Tiefe	65 mm

Energie

Eingangsstrom	1 A
Arbeitsspannung	5 V

Verpackungsinformation

Paketgewicht	550 g
Verpackungstiefe	243 mm
Verpackungshöhe	72 mm
Verpackungsbreite	330 mm

Lieferumfang

Betriebsanleitung	Ja
Mitgelieferte Kabel	IR-Sensor
AC-Netzadapter	Ja

Funktionen

Produktfarbe	Schwarz
RoHS-Kompatibel	Ja
Zertifizierung	CE, FCC, REACH
Bandbreite	4,95 Gbit/s
Netzstandard	IEEE 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3u
Unterstützte Video-Modi	480i,1080p
HDCP	Ja
Typ	AV-Receiver
Material	Metall
unterstützte Kabeltypen	Cat5e,Cat6
Maximal mögliche Übertragungstrecke	100 m
Maximale Auflösung	3840 x 2160 Pixel
LED-Anzeigen	Ja
Plug & Play	Ja
HDCP & EDID-Bypass	Ja

Anschlüsse und Schnittstellen

Teilnehmerausgang	1
Eingebauter Ethernet-Anschluss	Ja
RJ-45-Eingangsanschlüsse	1
HDMI-Version	1.2
Anzahl der HDMI-Ausgänge	1
Fernbedienung (IR) input	1
DC-Anschluss	Ja

