

Artikelnr. 38227

HDMI-POWERLINE-EXTENDERSYSTEM, RECEIVER

ERWEITERT DIE HDMI-SIGNALREICHWEITE VIA POWERLINE

BESCHREIBUNG

Erweitert HDMI-Signalreichweiten über eine einzige Powerline-Übertragung
Empfängt AV-Inhalte von kompatibelem Transmitter (bis zu 3 Receiver können an einem Transmitter betrieben werden)
Unterstützt Auflösungen bis zu Full HD 1920x1080@60Hz
Überträgt IR-Signale an die Quellgeräte-Seite der Installation
2 Jahre Garantie, mehr über Garantiebedingungen unter lindy.de/Garantie

HDMI Powerline Extender bieten eine pfiffige Lösung zur Erweiterung der Signalreichweite von HDMI-Inhalten und der Wiedergabe auf einem oder mehreren Displays. Sie nutzen dabei das Stromversorgungsnetz zur Verteilung der Inhalte auf mehrere Empfänger innerhalb eines Stromkreises.

Der Lindy HDMI over Powerline Transmitter ist Teil einer hochwertigen Lösung zur Übertragung von HDMI-Inhalten von einem Quellgerät auf ein Display über einen Stromkreis des Stromversorgungsnetzes. In Kombination mit der kompatiblen Empfangseinheit bietet dieser Extender eine einfache problemlose Verteilung von AV-Inhalten in kleinen Büros, Geschäften oder Wohnungen.

Die Unterstützung von Auflösungen bis zu 1920x1080@60Hz, gewährleistet AV-Darstellung in Full-HD-Qualität. Das System eignet sich daher ideal für die gemeinsame Nutzung von Video- und Audio-Inhalten in den verschiedenen Räumen einer Wohnung, im Home Office oder für kleinere Digital-Signage-Installationen, einfach unter Verwendung der (bereits vorhandenen) elektrischen Leitungen.

Bis zu 3 Receiver können an einem Transmitter (Art. Nr. 38225) betrieben werden und ermöglichen so eine großräumigere Verteilung des eingespeisten AV-Signales auf mehrere Displays. Ein 3.5mm-IR-Anschluss lässt ferner eine einfache displayseitige Steuerung des Quellgerätes zu.

VERWANDTE PRODUKTE

0

HDMI-POWERLINE-EXTENDERSYSTEM, RECEIVER

SPEZIFIKATIONEN

AV-Schnittstelle	HDMI
Schnittstellen-Standard	1.3
Unterstützte Bandbreite	6.75Gbit/s
Max. Reichweite	-
Maximale Auflösung	1920x1080@60Hz 4:4:4 8Bit
HDCP-Unterstützung	1.4
EDID Pass Through	Pass-through
Audio	LPCM 2CH
Separate Audio-Ports	-
IR Unterstützung	20-60kHz
CEC Unterstützung	-
Serielle Schnittstelle	-
Übertragungsprotokoll	-
Übertragungsmedium	IEC, Stromversorgungsnetz
Laserklasse (nur bei LWL)	-
Wellenlänge (nur bei LWL)	-
Chipsatz	ITE
Spezielle Eigenschaften	Signal-Verteilung an bis zu 3 Receiver

PHYSISCHE EIGENSCHAFTEN

Gehäuseabmessungen (ca.) BxTxH	135x29x96.5mm (5.31x1.14x3.8in)
Gehäusematerial	Metall
Nettogewicht Geräte	0.405kg (0.89lb)
Betriebstemperatur	32°C - 104°C (90°F - 219°F)
Lagertemperatur	-4°C - 104°C (25°F - 219°F)
Feuchtigkeit	20 -90% RL (nicht kondensierend)
Leistungsaufnahme	100-240 V AC
Farbe	Schwarz

ANSCHLÜSSE

Transmitter Eingänge	-
Transmitter Ausgänge	-
Receiver Eingänge	IEC C6 (Einbaustecker) 3.5mm-Klinkenanschluss (Buchse) für IR
Receiver Ausgänge	HDMI Typ A (Buchse)
Bidirektionale Ports	-
Stromversorgung / Netzteil	IEC C6 (Einbaustecker)

SONSTIGES

Verpackungsart	Karton
Verpackungsmaße	262x80x150mm (10.31x3.15x5.91in)
Gesamtgewicht	0.747kg (1.65lb)
Garantie (Jahre)	2
Zertifikate	CE, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

VERKAUFSINFORMATIONEN

No.	38227
EAN	4002888382274

LIEFERUMFANG

HDMI-Powerline-Extendersystem, Receiver
IR-Emitter-Kabel, 1.5m
Multi-Country-C5-Stromversorgungskabel (UK, EU, US & AUS)
Lindy Manual