

PURELINK PT-C-HDCP 4K HDMI Signal Manager

PT-C-HDCP
EAN 4251364706985



HDMI 2.0 Repeater, 4K HDCP 2.2 auf HDCP 1,4

Der PT-C-HDCP ist ein ultraschlanker 4K HDMI Signalmanager und wurde für eine verbesserte Kompatibilität zwischen HDMI-Quellen und Displays entwickelt. Die Kombination aus HDCP 2.2 Unterstützung, EDID Bypass-Funktion und HDMI Signalverstärkung garantieren eine verlässliche Signalübertragung, ganz gleich wie komplex die Installation ausgelegt ist. Anschlüsse Eingänge 1 x HDMI Ausgänge 1 x HDMI Elektrische Signale Max. Übertragungsrate Eingang < 10m; Ausgang < 5m Digitale Videoformate EDID Pass Through HDCP Ja EDID Ja Mechanische Daten Stromverbrauch 1W Betriebstemperatur -10° C ~ 55° C Luftfeuchtigkeit 10% ~ 90% Außenmaß 45.5mm x 12mm x 75mm Signalübertragung Unterstützte Standards HDMI 1.4; HDCP2.2 und HDCP 1.4

- Verdoppelt die Distanz bei Verwendung eines Standard Kupferkabels mit Auflösungen bis zu 4K@60 4:2:0.
- Vollständig lizenziert und kompatibel mit HDCP 2.2. Lässt die Übertragung von Ultra High Definition-Signalen direkt von der Quelle zu, selbst wenn die Senke auf HDCP 1.4 begrenzt ist.
- Die EDID Bypass-Funktion verarbeitet die DDC Kommunikation, um stets das bestmögliche Bild zu gewährleisten.
- Die gesamte Technologie ist in das ultraschlanke Gehäuse integriert, optimal zum Einbau in Möbel oder passgenau hinter das TV-Gerät. Keine externe Stromversorgung erforderlich.
- HDMI 1.4; HDCP2.2 und HDCP 1.4
- Audio: nein

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00