

Emulatore EDID HDMI 2.0 18G

Cod.Art.: 32114



Descrizione

- Supporta la copia di segnali EDID o l'emulazione dei Preset precaricati
- 15 Preset EDID salvati
- Compatibile con lo standard HDMI 2.0 per risoluzioni fino a 4K, 60Hz, 4:4:4, 8Bit
- Supporto HDCP 2.2, 3D
- Alimentato dalla sorgente HDMI
- Garanzia 2 anni

Questo prodotto può essere utile per risolvere le problematiche legate all'EDID che possono verificarsi con estrattori AV / KVM, splitter, switch, matrici, ecc. Alcuni dispositivi interrompono la trasmissione di dati EDID o non riescono a trasmetterli alla scheda grafica. L'emulazione costante dei dati EDID di un monitor consente alla sorgente di non effettuare di volta in volta il riconoscimento di tale segnale provocando l'interruzione del segnale stesso. Supporta risoluzioni fino a Ultra HD 4K 60Hz e la codifica HDCP 2.2 per tutte le nuove applicazioni PC e AV.

Dettagli Tecnici

Connettori

- Connettore A: HDMI Tipo A Maschio
- Connettore B: HDMI Tipo A Femmina
- Materiale dei Connettori: ABS
- Placcatura dei Connettori: Nickel
- Composizione dei Pin: Bronzo al fosforo
- Placcatura dei Pin: Nickel
- Dimensioni (ca.) LxPxA: 41x23x12mm (1.61x0.91x0.47in)

Composizione del cavo

- Lunghezza: -

- Standard: HDMI 2.0
- Colore: Nero
- Tipo: -
- Diametro della Guaina: -
- Materiale della Guaina: PVC
- Materiale del Conduttore: -
- Dimensione del Conduttore: -
- Schermatura: Foglio in rame

Specifiche

- Larghezza di banda supportata: 18 Gbps
- Risoluzione massima: 4096x2160@60Hz 4:4:4 8bit
- Attenuazione nominale:
 - 300kHz-825MHz <5dB
 - 825MHz-2.475GHz 5dB-12dB
 - 2.475GHz-4.125GHz 12dB-20dB
 - 4.125GHz-5.1GHz 20dB-25dB
- Raggio minimo di curvatura: -
- Temperatura operativa: 0°C - 60°C (32°F - 140°F)
- Temperatura di stoccaggio: 0°C - 60°C (32°F - 140°F)
- Certificazione ATC: -

Varie

- Tipo di imballaggio: Polybag
- Garanzia (Anni): 2
- Certificazioni: CE, FCC, RoHS & REACH

Riferimenti per l'ordine

- Codicel Articolo: 32114
- EAN: 4002888321143