



Convertitore 4K HDMI HDCP



Manuale d'uso DA-70471 Rev. 2

Il convertitore Digitus HDMI HDCP risolve i problemi di trasmissione dei segnali HDMI quando la sorgente del segnale e il dispositivo di uscita utilizzano versioni HDCP diverse. Permette una conversione bidirezionale della versione HDCP (da 1.4 a 2.2 o da 2.2 a 1.4).

L'alimentazione avviene tramite un cavo micro USB incluso nella fornitura.

Caratteristiche

- Conversione HDCP v2.2 in v1.4
- Conversione HDCP v1.4 in v2.2
- LED di facile lettura
- HDMI 2.0 18 G pass-through fino a un massimo di 4k 60 Hz 4:4:4 8 bit
- Fornisce pulizia del jitter HDMI sul percorso del segnale



Contenuto della confezione

- Convertitore HDCP bidirezionale
- Cavo USB Micro-B da 0,70 m
- Manuale d'uso



Funzionamento

Il convertitore bidirezionale HDCP converte HDCP v1.4 in HDCP v2.2 o HDCP v2.2 in v1.4. Se entrambi i dispositivi hanno la stessa versione HDCP, l'unità funzionerà in modalità pass-through.

Per l'utilizzo, basta semplicemente collegare un cavo HDMI dalla sorgente all'ingresso e un cavo HDMI dall'uscita al display. Se la sorgente non fornisce abbastanza energia è disponibile una porta USB Micro-B.

I LED indicano la versione HDCP di input e output, LED rosso – v1.4, LED blu – v2.2. Nessun LED indica che non è presente alcun HDCP sulla sorgente.