

32683

EMULATORE DI DISPLAY E GENERATORE DI SEGNALE HDMI 4K60

Il generatore di segnali e emulatore di display HDMI® 18G Lindy è uno strumento essenziale per gli installatori AV e gli integratori di sistemi per testare ed emulare i segnali HDMI®. Questo dispositivo portatile fornisce quattro risoluzioni EDID HDMI®: 4K@60Hz 4:4:4, 4K@60Hz 4:2:0, 4K@30Hz 4:4:4 e 1080p@60Hz. La risoluzione desiderata può essere selezionata premendo il pulsante EDID situato sul lato dell'unità.

Quando viene utilizzato come emulatore di display, l'unità è in grado di rilevare i contenuti HDCP e lo stato del segnale (5V, TMDS). Quattro diversi pattern indicano lo stato HDCP, mentre i LED aiutano l'utente a selezionare l'opzione richiesta.

Non sono necessari software o cavi aggiuntivi, poiché si collega direttamente a una sorgente o a un display tramite i suoi connettori HDMI® maschio.

L'unità è autoalimentata dalla sorgente HDMI® quando funziona come emulatore di display. Quando funziona come generatore di segnale, è necessario un alimentatore USB esterno.

Grazie al suo design estremamente compatto e portatile, questo dispositivo può essere facilmente aggiunto al kit di test di qualsiasi installatore AV, ideale sia per configurazioni domestiche rapide che per installazioni professionali su larga scala.

I termini HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade dress e i loghi HDMI sono marchi commerciali o marchi commerciali registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc.



32683

EMULATORE DI DISPLAY E GENERATORE DI SEGNALE HDMI 4K60



32683

EMULATORE DI DISPLAY E GENERATORE DI SEGNALE HDMI 4K60

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Generatore di segnali HDMI® con 4 risoluzioni video

Rileva contenuti HDCP e stato del segnale (5V, TMDS)

LED di stato e selezione tramite micro pulsanti

Design compatto e portatile, alimentazione autonoma o tramite USB

3 anni di garanzia

SPECIFICHE

Interfaccia AV	HDMI®
Standard delle Interfacce	2.0
Larghezza di Banda Supportata	18Gbps
Risoluzione Massima	3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit
Supporto HDCP	2.2 e 1.4
EDID selezionabili	4K60 4:4:4, 4K60 4:2:0, 4K30 4:4:4, 1080p@60Hz
Controllo	micro tasti
Funzioni Particolari	generatore di segnale, emulatore di display, analizzatore HDCP
Ingressi	HDMI® Tipo A (Maschio)
Uscite	HDMI® Tipo A (Maschio)
Altre connessioni	USB Micro-B (Femmina)
Alimentazione	USB Micro B (x generatore)

32683

EMULATORE DI DISPLAY E GENERATORE DI SEGNALE HDMI 4K60

Dimensioni (ca.) LxPxA	100x22x13.6mm (3.94x0.87x0.54in)
Materiale della scocca	Metallo
Peso Netto	0.04kg (0.09lb)
Temperatura Operativa	-5°C - 55°C (23°F - 131°F)
Temperatura di Stoccaggio	-25°C - 70°C (-13°F - 158°F)
Umidità	10~90% RH (senza condensa)
Assorbimento di Corrente	1.2W
Colore	Nero