

STRUMENTI

XA-2: generatore di pattern per test su segnali UltraHD-4K e Full HD

Un accessorio compatto, dalle prestazioni avanzate, per la risoluzione di problematiche generate da collegamento HDMI/DVI, con HDCP 1.4 e 2.2. Supporta la risoluzione UltraHD-4K fino a 60 Hz.

Le problematiche generate dallo standard HDMI sono all'ordine del giorno e, purtroppo, fanno perdere molto tempo agli installatori. Per questo motivo è necessario attrezzarsi a dovere con strumenti dedicati come questo XA-2, dalle dimensioni tascabili, solo 87x78x30 mm.

Le funzioni disponibili

I setting disponibili supportano 6 diverse risoluzioni (dall'UltraHD-4K al Full HD), 4 test pattern, 3 stati HDCP (1.4, 2.2 e assenza di HDCP) e 3 impostazioni audio. Tutte queste variabili generano un elevato numero di combinazioni, per simulare le reali condizioni dell'impianto. L'utilizzo viene facilitato da 3 tasti e 8 Led di stato. Supporta anche due sorgenti audio esterne, analogica e digitale con i connettori RCA stereo e S/PDIF ottico. La larghezza di banda video è di 18 GHz. Uno strumento necessario per qualsiasi integratore AV professionale.



Ligra distribuisce Analog Way

Analog Way è un'azienda leader nella produzione di matrici e convertitori AV seamless, analogiche e digitali, mixer, controller e accessori rivolti al mercato dei Live Event e del Broadcasting.

La sede, il reparto di Ricerca & Sviluppo, la progettazione così come la produzione hanno sede in Francia.

Dalla fondazione ad oggi Analog Way ha introdotto sul mercato più di 150 prodotti, molti dei quali premiati con prestigiosi riconoscimenti internazionali. La linea di soluzioni Analog Way è sinergica con gli altri prodotti distribuiti da Ligra e include: matrici analogico/digitali, mixer, switch, event controller, scan & multi-format converter, software e accessori.



ANALOG WAY
Pioneer in Analog, Leader in Digital



XA-2: LE CARATTERISTICHE

Risoluzioni generate	6 (da 720p60 a 4K@60)
Test Pattern	4
Versioni HDCP	1.4 e 2.2
Profili Audio	3
Banda passante	18 Gbps
Ingressi	Audio analogico (2xRCA) Audio digitale LPCM 2 ch. (Toslink)
Dimensioni (LxAxP)	87x30x78 mm
Peso	201 g