

H_1xHDMI2.0-OUT

SCHEDA DI USCITA NOVASTAR H_1XHDMI2.0 SERIE H

La scheda di uscita 1xHDMI2.0 della serie H è una scheda di uscita per le matrici di giunzione per video wall della serie H H2/H5/H9/H15 e dispone di 2 connettori HDMI 2.0 (il connettore HDMI 2 copia l'uscita del connettore 1). L'uscita è conforme a HDCP 2.2 e supporta la risoluzione massima di 8192x1080@60Hz / 4096x2160@60Hz. Le risoluzioni personalizzate arrivano a 8192x1146@60Hz per la larghezza e 1092x7680@60Hz per l'altezza. La scheda supporta l'uscita a 8-bit o 10-bit e l'uscita a 144Hz.



H_1xHDMI2.0-OUT

SCHEDA DI USCITA NOVASTAR H_1XHDMI2.0 SERIE H

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Supporta la risoluzione massima fino a 8192x1080@60Hz / 4096x2160@60Hz

Risoluzione massima personalizzata fino a 8192x1146@60Hz di larghezza, e 1092x7680@60Hz di altezza

Conforme a HDCP 2.2

Supporta l'uscita RGB 4:4:4/YCbCr 4:4:4/YCbCr 4:2:2 a 8-bit o 10-bit.

Supporta l'uscita a 144Hz

SPECIFICHE

2x uscite HDMI2.0 (uscita 2 per copia)

Occupi uno slot di ingresso nei prodotti della Serie H

Indicatori LED

Consumo energetico 21W

Dimensioni prodotto 193 x 247.12 x 21.15 mm (7.60 x 9.73 x 0.83 in)

Peso prodotto 500g (1.10 lbs.)