

H_16xRJ45+2xFB

SCHEDA DI INVIO NOVASTAR H_16XRJ45+2XFIBRA SERIE H

La scheda di invio della Serie H H_16XRJ45 più 2XFiber è una scheda di invio 4K per matrici di giunzione per video wall della serie H H2/H5/H9/H15 che può processare fino a 10.400.000 pixel e dispone di 16 uscite Gigabit Ethernet RJ45 e 2 uscite OPT.

Con una profondità di colore a 8 bit, una singola porta Ethernet può caricare fino a 650.000 pixel, mentre con una profondità di colore a 10 bit, una singola porta Ethernet può caricare fino a 320.000 pixel. Ogni porta può essere impostata come backup.

Le 2 uscite OPT supportano sia la trasmissione in fibra monomodale (SMF) che in fibra multimodale (MMF). La porta OPT 1 copia ed emette i dati sulle porte Ethernet 1-8, mentre la porta OPT 2 li copia ed emette sulle porte Ethernet 9-16.



H_16xRJ45+2xFB

SCHEDA DI INVIO NOVASTAR H_16XRJ45+2XFIBRA SERIE H

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Scheda di invio 4k che supporta fino a 10.400.000 pixel (larghezza massima: 10.240 pixel, altezza massima: 10.240 pixel)

Supporta fino a 650.000 pixel per porta con profondità di colore a 8 bit

Supporta fino a 320.000 pixel per porta con profondità di colore a 10 bit

Supporta sia la trasmissione in fibra monomodale (SMF) che in fibra multimodale (MMF)

SPECIFICHE

16x porte Gigabit Ethernet

2x porte di uscita OPT

Occupi 2 slot di uscita sui prodotti della serie H