

OTM-100GSR

Módulo de transceptor óptico
QSFP28 (SR)



NETWORKED LIVE

Overview

El OTM-100GSR es un transceptor Ethernet QSFP28 compatible con 100GBASE-SR4

Se recomienda el uso del OTM-100GSR con placas de E/S 100G IP XKS-C9111, C9121, C8111 y C8166 instaladas en mezcladores de producción en directo XVS-9000/8000/7000/6000.

Specifications

Especificaciones generales

Requisitos de alimentación	3,3 V CC
Consumo eléctrico	2,0 W
Dimensiones externas (anchura/altura/profundidad)	18,35 x 12,9 x 122,3 mm (3/4 x 17/32 x 4 7/8 pulg.)
Peso	36,81 g (1,3 oz) (máx.)
Rangos de temperatura	Temperatura de funcionamiento: De 5 °C a 40 °C (de 41 °F a 104 °F) Temperatura de almacenamiento: De -20

°C a +60 °C (de -4 °F a +140 °F)

Especificaciones E/S

Conectores ópticos de entrada/salida	Conector óptico MPO
Formato de señal	802.3bm 100GBASE-SR4
Velocidad de la transmisión de señal	25,78125 Gbps por canal
Tipo de soporte	Multimodo
Interfaz de host:	Conector: Conector de borde de tarjeta

Related products



NETWORKED LIVE

XVS-7000

Mezclador de vídeo 4K/3G/HD para producciones de rango medio para IP y SDI



NETWORKED LIVE

XVS-8000

Mezclador de vídeo multiformato 4K/3G/HD preparado para IP



NETWORKED LIVE

XVS-9000

Mezclador de vídeo multiformato 4K/3G/HD preparado para IP



NETWORKED LIVE

PWS-110NM1

Estación IP Live System Manager

Gallery

