

OTM-100GSR

Módulo transceptor óptico
QSFP28 (SR)



NETWORKED LIVE

Overview

El transceptor QSFP28 Ethernet OTM-100GSR admite 100GBASE-SR4

Se recomienda utilizar el módulo OTM-100GSR con las unidades XKS-C9111, C9121, C8111 y C8166 (tarjetas de entrada y salida 100G IP instaladas en los switchers de producción en vivo XVS-9000/8000/7000/6000).

Specifications

Especificaciones generales

Requerimientos de alimentación	CC de 3,3 V
--------------------------------	-------------

Consumo de energía	2,0 W
--------------------	-------

Medidas externas (ancho / alto / profundidad)	18,35 × 12,9 × 122,3 mm (3/4 × 17/32 × 4 7/8 pulgadas)
-----------------------------------------------	---------------------------------------------------------

Peso	36,81 g (1,3 oz)(630 g)
------	--------------------------

Temperatura de funcionamiento:

Rangos de temperatura	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 de E/S

Conectores de entrada/salida	Conector óptico MPO
Formato de señal	802.3bm 100GBASE-SR4
Velocidad de transmisión de señal	25.78125 Gbps por carril
Tipo de medios	Multimodo
Interfaz host:	Conector: conector de almacenamiento local paralelo en tarjeta

Related products



XVS-7000

Switcher de video 4K/3G/HD de gama media para IP y SDI



XVS-8000

Switcher de video multiformato 4K/3G/HD listo para IP



XVS-9000

Switcher de video multiformato 4K/3G/HD compatible con IP



PWS-110NM1

Estación IP Live System Manager

Gallery

