

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

