

## OTM-25GSR

Módulo transceptor óptico  
SFP28 (SR)



**NETWORKED LIVE**

### Overview

#### **El transceptor SFP28 Ethernet OTM-25GSR admite 25GBASE-SR**

Se recomienda utilizar el módulo OTM-25GSR con los productos de puerta de enlace IP de Sony NXLK-IP50Y/51Y y otros productos IP Live de Sony, tales como las unidades HDCU/HKCU, HDCE, BPU/SKC y los modelos PWSK.

### Specifications

#### Especificaciones generales

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

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Consumo de energía | 1 W |
|--------------------|-----|

|   |   |
|---|---|
| Medidas externas (ancho / alto / profundidad) | 13,9 × 12,45 × 56,5 mm ( 9/16 × 1/2 × 2 1/4 pulgadas) |
|---|---|

|      |                           |
|------|---------------------------|
| Peso | 15,85 g (0,56 oz )(630 g) |
|------|---------------------------|

Temperatura de funcionamiento:

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Rangos de temperatura | De 5°C a 40°C (de 41°F a 104°F)<br>Temperatura de almacenamiento:<br>De -20°C a +60°C (de -4°F a +140°F) |
|-----------------------|--|

## Especificaciones de E/S

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Conectores de entrada/salida      | Conector óptico LC Duplex  |
| Formato de señal                  | 802.3bm 25GBASE-SR   |
| Velocidad de transmisión de señal | 25,78125 Gbps  |
| Tipo de medios                    | Multimodo  |
| Interfaz host:                    | Conector: Conector de almacenamiento local paralelo en tarjeta<br>Formato de señal: Especificaciones SFF-8472 del Comité SFF |

## Related products



NETWORKED LIVE

### OTM-25GLR

Módulo transceptor óptico SFP28 (LR)



NETWORKED LIVE

### NXL-FR316

Unidad de procesamiento de señal SDI-IP



NETWORKED LIVE

### PWS-110NM1

Estación IP Live System Manager

## Gallery

