

OTM-25GLR

Module émetteur-récepteur optique SFP28 (LR)



Présentation

L'OTM-25GLR est un émetteur-récepteur Ethernet SFP28, monomode, qui prend en charge 25GBASE-SR

Spécifications techniques

Caractéristiques générales

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Connecteur | Connecteur optique LC Duplex |
| Format de signal | 25GBASE-SR |
| Type de contenu multimédia | Monomode |

Produits associés

| | | | |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| <p>NXL-FR316 Unité de traitement des signaux SDI-IP</p> | <p>NXLK-IP50Y Carte de conversion SDI-IP avec huit ports 1.5/3G-SDI, conforme à la norme SMPTE ST 2110 en HD/4K et HDR</p> | <p>NXLK-IP51Y Carte de conversion 12G SDI-IP avec deux ports 1.5/3G-SDI et deux ports 12G-SDI, compatible avec la norme SMPTE ST 2110 en HD/4K et HDR</p> | <p>PWS-110NM1 Station de travail IP Live System Manager</p> |
|  | | | |
| <p>OTM-25GSR Module émetteur-récepteur optique SFP28 (SR)</p> | | | |

Galerie

