

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO QDD-400G-DR4-S=

Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados, modulo transceptor 400G QSFP-DD , 400GBASE-DR4, MPO-12, 500m paralelos



Produto	Descrição do Produto
QDD-400G-DR4-S=	Dispositivo para emissão e transmissão de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN : QDD-400G-DR4-S=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- Transceptor QSFP-DD para 400 Gigabit Ethernet (400GE) com suporte a links de até 500 metros em fibra monomodo paralela (SMF).
- Suporta até quatro links breakout de 100GE (4x100G).
- Conector MPO-12 APC para fibra monomodo paralela.
- Compatível com os padrões IEEE 802.3bs, 400GAUI-8 e CEI-56G-VSR-PAM4.
- Transmissão de sinal 400G por quatro canais paralelos, um comprimento de onda por canal.
- Pode ser usado como breakout 4x100G para interfaces QSFP28 100G-DR, 100G-FR e 100G-LR.
- FEC (Forward Error Correction) é realizado na plataforma host.
- Hot-swappable, interoperate com interfaces 400G IEEE-compliant.
- Certificado NIC para desempenho garantido.
- Consumo máximo de potência: 12 W.

POTÊNCIA:

- Consumo máximo: 12 watts.

AMBIENTE:

- Temperatura de operação: 0 a 75C
- Temperatura de armazenamento: -40 a +85C