

# NETGEAR AXM751 Ficha técnica



Módulo óptico NETGEAR AXM751 ProSAFE 10GBASE-LR XFP

AXM751

Módulo óptico NETGEAR AXM751 ProSAFE 10GBASE-LR XFP

O AXM751 é um módulo transceptor de fator de forma pequeno de 10 Gbps hot plug integrado com o transmissor VCSEL de 850 nm de alto desempenho, receptor PIN de alta sensibilidade e condicionador de sinal para aplicações de 10 Gbps. É compatível com o acordo de múltiplas fontes (MSA) INF-8077i XFP.

O AXM751 foi projetado para ser compatível com INF-8077i XFP Multi-source Agreement (MSA) com cinco funções de monitoramento digital: temperatura, Vcc, potência óptica Tx, corrente de polarização do laser TX e potência óptica recebida RX.

Características

- Compatível com RoHS
- Fonte de luz laser emissora de superfície de cavidade vertical de 850 nm (VCSEL)
- Conector de fibra óptica duplex LC padrão
- Compatível com XFP MSA
- I2C para monitoramento óptico digital integrado
- Consumo de energia <1,37 W
- Estilo plug-and-play fácil de usar "Hot Swap"
- Pegada pequena que permite alta densidade de placa
- Interface elétrica de E/S de alta velocidade XFI
- Condicionador de sinal integrado para estender a sinalização de rastreamento PCB FR4 de 200 mm

## Formulários

- Comutador LAN 10G
- Switch/roteador Ethernet 10G
- Canal de fibra 10G
- Aplicativos SAN

[Compre agora](#)