

Brocade 57-1000326-01 Folha de dados



Brocade 57-1000326-01 100GBASE-SR4 ou 4x25GbE Ethernet QSFP+ Módulo transceptor

57-1000326-01

57-1000326-01 é um transceptor Brocade 100GBASE-SR4 QSFP28 (Quad Small Form-Factor Pluggable 28) projetado para operar em fibra óptica multimodo. O módulo tem o atenuamento óptico mínimo garantido de 1,9 dB, que na maioria dos casos é suficiente para atingir 100 m em fibra multimodo OM4 ou 70 m em fibra multimodo OM3. No entanto, a distância é apenas um parâmetro indicativo calculado para conforto de identificação. Eventualmente, calculamos a distância levando em consideração o atenuamento óptico mínimo e a atenuação média do cabeamento óptico na indústria. 57-1000326-01 usa transmissores VSCEL (Laser emissor de superfície de cavidade vertical) de 25 Gb/s (850 nm) e receptores de fotodiodo PIN de 25 Gb/s. O módulo suporta diagnósticos ópticos DDM/DOM, que fornecem informações de diagnóstico sobre as condições de operação atuais. O módulo opera na faixa de temperatura padrão de 0°-70°C e possui conector MTP/MPO. O módulo 57-1000326-01 suporta taxa de dados de até 103,125 Gbps e aplicativos como 100G Ethernet (103,125 Gbps). 57-1000326-01 O transceptor óptico é um módulo multifuncional que pode ser usado em vários cenários no ambiente de rede atual. As aplicações mais populares são Provedor de Serviços de Internet (ISP), Operador Móvel e Redes Centrais de Data Center.

Especificações

- Brocade Pedido PN: XBR-100G-SR4-0288
- Número da peça: 57-1000326-01
- Tipo de dispositivo: 100GBASE-SR4 QSFP28
- Taxa de dados: 103,125 Gbps
- Comprimento de onda: 850nm

- Distância: 100m
- Conector: MTP/MPO
- Tipo de cabo: MMF
- DDMI: Sim
- Faixa de temperatura operacional: 0 a 70°C (32 a 158°F)

Suporte de plataforma

- Brocado FC32-64

[Matriz de suporte do transceptor Brocade®](#)

[Compre agora](#)