

H3C SFP-25G-SR-MM850 Folha de dados



H3C SFP-25G-SR-MM850 25Gbps 100m 850nm SR MMF LC SFP28 Módulo Transceptor TR-PY85S-N00-H3C

SFP-25G-SR-MM850

H3C SFP-25G-SR-MM850 25Gbps 100m 850nm SR MMF LC SFP28 Módulo Transceptor TR-PY85S-N00-H3C

Os transceptores H3C SFP-25G-SR-MM850 25G SFP SR são projetados para taxas de dados de 24,33 Gbps e 25,78 Gbps em MMF e suportam até 100m de comprimento de link em OM4 e 70m de comprimento de link em OM3. Eles são compatíveis com IEEE802.3by, SFF-8402 e SFF-8432. A interface de monitoramento de diagnóstico digital compatível com SFF-8472 está disponível por meio de uma interface I2C.

Especificações

- Marca: H3C
- Números de peça: SFP-25G-SR-MM850, TR-PY85S-N00-H3C
- Fator de forma: SFP28
- Taxa máxima de dados: 25 Gbps
- Comprimento de onda: 850nm
- Distância máxima: 70m sobre OM3 / 100m sobre OM4
- Conector: Duplex LC
- Tipo de transmissor: 850nm
- Tipo de cabo: MMF
- Tipo de receptor: PIN
- Potência TX: -6,0~+2,4dBm
- Sensibilidade do receptor: <-10,3dBm
- Protocolos: Compatível com MSA

- Temperatura de opera b: 0 a 70C (32 a 158F)

[Compre agora](#)