

# H3C SFP-FC-8G-SW-MM850 Folha de dados



Módulo transceptor óptico H3C 8G Fibre Channel SFP+ (MMF, 850nm, 150m, LC, DOM)

SFP-FC-8G-SW-MM850

O H3C SFP-FC-8G-SW-MM850 é um transceptor SFP+ (Small Form Factor Pluggable), operando em fibra multimodo duplex. Este transceptor usa transmissor VCSEL Laser de alta qualidade com operação no comprimento de onda nominal de 850 nm. Ele suporta diagnósticos ópticos DDM/DOM, com informações de diagnóstico sobre as atuais condições de operação. O H3C SFP-FC-8G-SW-MM850 opera na faixa de temperatura padrão de 0°-70°C e possui interface LC duplex. O SFP+ suporta taxa de dados de 2,125 a 8,5 Gbps e aplicativos como 8G Fibre Channel (8,5 Gbps), 4G Fibre Channel (4,25 Gbps) e 2G Fibre Channel (2,125 Gbps).

Especificações

- Fator de forma: SFP+
- Taxa máxima de dados: 8,5 Gbps
- Comprimento de onda: 850nm
- Distância máxima do cabo: 150 m @ 8,5 Gbps
- Conector: LC duplex
- Componentes ópticos: VCSEL 850nm
- Mídia: MMF
- Suporte DOM: Sim
- Potência TX: -6~-1dBm
- Sensibilidade do receptor: <-11,1dBm
- Faixa de temperatura comercial: 0 a 70°C (32 a 158°F)

- Protocolos: Compatível com MSA

[Compre agora](#)