

# H3C SFP-25G-SR-MM850 Hoja de datos



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

Los transceptores H3C SFP-25G-SR-MM850 25G SFP SR están diseñados para velocidades de datos de 24,33 Gbps y 25,78 Gbps sobre MMF y admiten una longitud de enlace de hasta 100 m en OM4 y una longitud de enlace de 70 m en OM3. Cumplen con IEEE802.3by, SFF-8402 y SFF-8432. La interfaz de monitoreo de diagnóstico digital compatible con SFF-8472 está disponible a través de una interfaz I2C.

## Especificaciones

- Marca: H3C
- Números de pieza: SFP-25G-SR-MM850, TR-PY85S-N00-H3C
- Factor de forma: SFP28
- Velocidad máxima de datos: 25 Gbps
- Longitud de onda: 850nm
- Distancia máxima: 70 m sobre OM3 / 100 m sobre OM4
- Conector: LC dúplex
- Tipo de transmisor: 850nm
- Tipo de cable: mmf
- Tipo de receptor: PIN
- Potencia de transmisión: -6.0~+2.4dBm
- Sensibilidad del receptor: <-10.3dBm
- Protocolos: Cumple con MSA

- Temperatura de funcionamiento: 0 a 70 °C (32 a 158 °F)

[Comprar ahora](#)