

H3C SFP-25G-SR-MM850 Fiche technique



H3C SFP-25G-SR-MM850 25Gbps 100m 850nm SR MMF LC SFP28 Module émetteur-récepteur TR-PY855-N00-H3C

SFP-25G-SR-MM850

H3C SFP-25G-SR-MM850 25Gbps 100m 850nm SR MMF LC SFP28 Module émetteur-récepteur TR-PY855-N00-H3C

Les émetteurs-récepteurs H3C SFP-25G-SR-MM850 25G SFP SR sont conçus pour des débits de données de 24,33 Gbit/s et 25,78 Gbit/s sur MMF et prennent en charge jusqu'à 100 m de longueur de liaison sur OM4 et 70 m de longueur de liaison sur OM3. Ils sont conformes aux normes IEEE802.3by, SFF-8402 et SFF-8432. L'interface de surveillance de diagnostic numérique conforme à SFF-8472 est disponible via une interface I2C.

Caractéristiques

- Marque : H3C
- Références : SFP-25G-SR-MM850, TR-PY855-N00-H3C
- Facteur de forme : SFP28
- Débit de données maximal : 25 Gbit/s
- Longueur d'onde : 850 nm
- Distance Max : 70m sur OM3 / 100m sur OM4
- Connecteur : LC duplex
- Type d'émetteur : 850 nm
- Type de câble : MMF
- Type de récepteur : NIP
- Puissance d'émission : -6.0~+2.4dBm
- Sensibilité du récepteur : < -10,3 dBm
- Protocoles : Conformité MSA

- Température de fonctionnement : 0 à 70 °C (32 à 158 °F)

[Acheter maintenant](#)