

# H3C UN-SFP-XG-SX-MM850-E1-X Datenblatt



## H3C UN-SFP-XG-SX-MM850-E1-X 0231A7QE 10GBASE-SR Multimode SFP+ Glasfaser-Transceiver-Modul

### UN-SFP-XG-SX-MM850-E1-X

Das H3C UN-SFP-XG-SX-MM850-E1-X 0231A7QE 10GBASE-SR Multimode SFP+ Glasfaser-Transceiver-Modul ist eine leistungsstarke und zuverlässige Lösung für Ihre Netzwerkanforderungen. Es wurde für optimale Konnektivität entwickelt und eignet sich perfekt für die Datenübertragung über kurze Distanzen in Hochgeschwindigkeitsnetzwerken. Dank seines kompakten Designs und seiner fortschrittlichen Funktionalität lässt es sich nahtlos in Ihre bestehende Netzwerkinfrastruktur integrieren und ist somit die ideale Wahl für Unternehmen und Rechenzentren.

#### Merkmale

- Unterstützt den 10GBASE-SR-Standard für Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung.
- Für optimale Leistung wird auf Multimode-Fasern bei einer Wellenlänge von 850 nm gearbeitet.
- Ausgestattet mit einem LC-Duplex-Stecker für eine einfache und sichere Installation.
- Kompaktes SFP+-Formfaktor für Kompatibilität mit einer Vielzahl von Geräten.
- Energieeffizientes Design zur Reduzierung des Stromverbrauchs.
- Hot-Swap-Funktion für problemlose Wartung und Upgrades.

#### Spezifikationen

- Modell: UN-SFP-XG-SX-MM850-E1-X 0231A7QE.
- Übertragungsgeschwindigkeit: 10 Gbit/s.
- Wellenlänge: 850 nm.
- Anschlusstyp: LC-Duplex.
- Fasertyp: Multimode-Faser (MMF).

- Maximale Übertragungsdistanz: Bis zu 300 Meter.
- Formfaktor: SFP+.
- Betriebstemperatur: 0 °C bis 70 °C.

## Anwendungen

- Rechenzentren, die eine schnelle und zuverlässige Verbindung benötigen.
- Unternehmensnetzwerke für nahtlose Kommunikation und Datenübertragung.
- Kurzstreckennetzwerklösungen in Campus- oder Gebäudeumgebungen.
- Hochleistungsrechner und Speichernetzwerke (SAN).
- Bestehende Netzwerke mit minimalem Aufwand auf 10G-Geschwindigkeit aufrüsten.

[Jetzt kaufen](#)