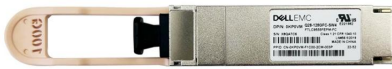


Dell 0KP0VM Datenblatt



Dell 0KP0VM Q28-128GFC-SW4 Fibre Channel SW4 QSFP28 Transceiver FTLC9555FEPM-FC

0KP0VM

Der Dell 0KP0VM Q28-128GFC-SW4 Fibre Channel SW4 QSFP28 Transceiver FTLC9555FEPM-FC ist ein leistungsstarker optischer Transceiver für die nahtlose Datenübertragung in Storage Area Networks (SANs) und Hochgeschwindigkeitsnetzwerken. Entwickelt für Zuverlässigkeit und Effizienz, gewährleistet dieser Transceiver optimale Konnektivität und verbesserte Leistung und ist somit die ideale Lösung für Unternehmen, die robuste und skalierbare Netzwerklösungen benötigen.

Merkmale

- Unterstützt das Fibre Channel SW4-Protokoll für Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung.
- QSFP28-Formfaktor für kompaktes und effizientes Design.
- Plug-and-Play-Funktionalität für einfache Installation.
- Kompatibel mit Dell-Systemen und anderen Netzwerkgeräten.
- Entwickelt für dauerhafte Leistung bei geringem Stromverbrauch.

Spezifikationen

- Modell: Dell 0KP0VM Q28-128GFC-SW4.
- Transceiver-Typ: Fibre Channel SW4 QSFP28.
- Teilenummer: FTLC9555FEPM-FC.
- Datenrate: 128GFC.
- Anschlusstyp: QSFP28.
- Kompatibilität: Dell und andere branchenübliche Geräte.

Anwendungen

- Ideal für Speichernetzwerke (SANs).
- Ideal für Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung in Unternehmensumgebungen.
- Geeignet für Cloud-Computing und Rechenzentrumsbetrieb.
- Konzipiert für den Einsatz in Hochleistungsrechnernetzwerken.
- Kompatibel mit Netzwerkkonfigurationen, die eine zuverlässige Fibre-Channel-Verbindung erfordern.

[Jetzt kaufen](#)