

Cisco SFP-10G-T Datenblatt



Cisco SFP-10G-T 30-1453-03 10GBASE-T SFP+ Kupfer 30m RJ-45 Transceiver-Modul

SFP-10G-T

Das Cisco SFP-10G-T 30-1453-03 10GBASE-T SFP+ Kupfer-Transceiver-Modul ist eine leistungsstarke Lösung für Ihre Netzwerkanforderungen. Es wurde für zuverlässige und effiziente 10-Gbit/s-Konnektivität über Kupferkabel entwickelt und eignet sich ideal für Rechenzentren, Unternehmensnetzwerke und Hochgeschwindigkeitsanwendungen. Dank seines kompakten SFP+-Formfaktors lässt es sich problemlos in kompatible Cisco Switches und Router integrieren und bietet so nahtlose Skalierbarkeit und Flexibilität für Ihre Netzwerkinfrastruktur.

Merkmale

- Unterstützt 10GBASE-T für Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung.
- Kompatibel mit Standard-RJ-45-Steckern für einfache Handhabung.
- Funktioniert mit Cat6a- oder höherwertigen Kupferkabeln bis zu einer Länge von 30 Metern.
- Hot-Swap-fähiger SFP+-Formfaktor für problemlose Installation und Aufrüstung.
- Entwickelt für Kompatibilität mit einer breiten Palette von Cisco-Netzwerkgeräten.
- Energieeffizientes Design mit geringem Stromverbrauch.

Spezifikationen

- Modell: SFP-10G-T 30-1453-03.
- Datenrate: 10 Gbit/s.
- Anschlusstyp: RJ-45.
- Kabeltyp: Cat6a oder höher.
- Maximale Entfernung: Bis zu 30 Meter.
- Formfaktor: SFP+.

- Stromverbrauch: Geringer Stromverbrauch für maximale Energieeffizienz.

Anwendungen

- Verbindungen zwischen Rechenzentren und Hochgeschwindigkeitsnetzwerke.
- Unternehmensnetzwerke, die eine zuverlässige 10-Gbit/s-Konnektivität erfordern.
- Server- und Speicherverbindungen über Kupferkabel.
- Aufrüstung der bestehenden Infrastruktur zur Unterstützung des 10GBASE-T-Standards.
- Anwendungen, die Kurzstreckenverbindungen mit hoher Bandbreite erfordern.

[Jetzt kaufen](#)