

Arista XVR-10007-20 Datenblatt



Arista XVR-10007-20 SFP-1G-T 1GbE 1000base-T RJ45 Kupfer-SFP-Transceiver

XVR-10007-20

Der Arista XVR-10007-20 SFP-1G-T ist ein leistungsstarker 1-GbE-1000Base-T-RJ45-SFP-Transceiver für Kupfer, der für nahtlose und zuverlässige Netzwerkverbindungen entwickelt wurde. Dieses kompakte und vielseitige Modul gewährleistet eine effiziente Datenübertragung über Kupferkabel und ist somit die ideale Wahl für Unternehmens- und Rechenzentrums Umgebungen.

Merkmale

- Unterstützt den 1GbE 1000base-T-Standard für schnelle und zuverlässige Datenübertragung.
- Kompatibel mit RJ45-Kupferanschlüssen für einfache Integration.
- Hot-Swap-fähig für problemlose Installation und Austausch.
- Kompakte Bauform für platzsparende Aufstellung.
- Energieeffiziente Leistung zur Reduzierung des Stromverbrauchs.
- Konzipiert für Umgebungen mit hoher Netzwerkdichte.

Spezifikationen

- Modell: XVR-10007-20 SFP-1G-T.
- Schnittstelle: RJ45 Kupfer.
- Datenrate: 1 Gbit/s.
- Standard: 1000base-T.
- Formfaktor: SFP.
- Kompatibilität: Unterstützt eine breite Palette von Arista-Netzwerkgeräten.

- Betriebstemperatur: Ausgelegt für optimale Leistung unter verschiedenen Bedingungen.

Anwendungen

- Unternehmensnetzwerke für zuverlässige Datenübertragung.
- Rechenzentrumsumgebungen, die eine hohe Konnektivitätsdichte erfordern.
- Telekommunikationssysteme für nahtlose Kommunikation.
- Campusnetzwerke mit umfangreicher Kupferverkabelungsinfrastruktur.
- Netzwerk-Upgrades zur Verbesserung von Leistung und Skalierbarkeit.

[Jetzt kaufen](#)