

HPE ANW 10G BASE-T SFP+ RJ45 .

Artikelnummer	999885277
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der HPE Aruba Networking JL563C wurde entwickelt, um mit seinem SFP+-Transceivermodul Hochgeschwindigkeits-Netzwerkfunktionen bereitzustellen. Dieses Modul nutzt die Ethernet 10GBase-T-Technologie, um eine effiziente Datenübertragung zu gewährleisten, was es zu einer zuverlässigen Wahl für verschiedene Netzwerkanwendungen macht. Durch die Möglichkeit des Anschlusses über RJ-45-Stecker bietet es Flexibilität und Kompatibilität mit der bestehenden Infrastruktur. Das Modul entspricht außerdem den Cat6a-Standards und gewährleistet so die Leistung über größere Entfernungen und erfüllt die Anforderungen moderner Netzwerkkumgebungen.

- Effiziente Datenübertragung**
 Mit einer Datenübertragungsrate, die moderne Netzwerkanforderungen unterstützt, sorgt dieses Modul für eine schnelle und zuverlässige Konnektivität in Ihrem Netzwerk.
- Flexible Konnektivitätsoptionen**
 Das Modul ist mit RJ-45-Anschlüssen ausgestattet, die eine einfache Integration in die bestehende Netzwerkinfrastruktur ermöglichen und die Vielseitigkeit der Bereitstellung erhöhen.
- Hohe Konformitätsstandards**
 Der JL563C erfüllt die Cat6a-Normen und ermöglicht so eine leistungsstarke Datenübertragung über längere Kabelstrecken, wodurch er sich für verschiedene Umgebungen eignet.

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Ethernet 10GBase-T - RJ-45
Netzwerk - Typ	SFP+-Transceiver-Modul
Netzwerk - Datenübertragungsrate	10 Gbps
Gewicht	50 g
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Netzwerk - Formfaktor	Plug-in-Modul

Weitere Bilder

