

HPE ANW 50G BR10-U 1270/1330 XCVR

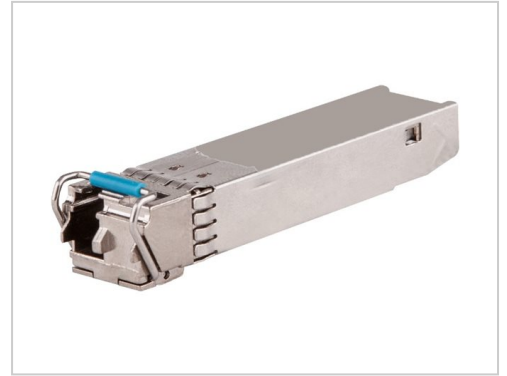
Artikelnummer 999763343

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

HPE ANW 50G BR10-U 1270/1330 XCVR

Produktbeschreibung:

Das HPE Aruba SFP56-Transceivermodul ist eine Hochleistungs-Netzwerklösung, die für die Anforderungen moderner Rechenzentren und Unternehmensnetzwerke entwickelt wurde. Mit seiner Datenübertragungsrate von 50 Gbit/s ist es perfekt geeignet, um große Datenmengen mühelos zu verarbeiten. Die Fähigkeit des Moduls, Daten über eine Entfernung von bis zu 10 km zu übertragen, macht es zu einer ausgezeichneten Wahl für Unternehmen, die die Reichweite ihres Netzwerks erweitern möchten, ohne dabei Abstriche bei der Geschwindigkeit oder Zuverlässigkeit machen zu müssen. Darüber hinaus vereinfacht seine bidirektionale Technologie nicht nur die Netzwerkinfrastruktur, sondern senkt auch die Kosten, da der Bedarf an mehreren Glasfasern minimiert wird. Der Formfaktor des Plug-in-Moduls gewährleistet eine einfache Installation und Wartung, während der LC-Single-Mode-Anschluss eine breite Kompatibilität mit bestehenden Netzwerkgeräten bietet. Ganz gleich, ob Sie Ihr aktuelles System aufrüsten oder ein neues Netzwerk von Grund auf aufbauen, das HPE Aruba SFP56-Transceivermodul bietet eine Mischung aus Leistung, Effizienz und Zuverlässigkeit.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

SFP56 Empfängermodul

Formfaktor

Plug-in-Modul

Netzwerk

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Verdrahtungstyp

50 GBase-BX-U

Data Link Protocol

50 Gigabit LAN

Datenübertragungsrate

50 Gbps

Maximaler Übertragungsbereich

10 km

Leistungsmerkmale

Bi-Directional (BiDi), Upstream

Abmessungen und Gewicht

Breite

1,3 cm

Tiefe

5,6 cm

Höhe

1,5 cm

Gewicht

25.9 g

Weitere Bilder

