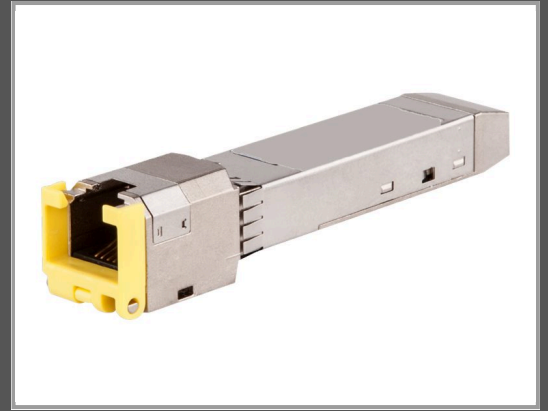


HPE Aruba - SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - 1GbE - über CAT 5e - 1000Base-T - RJ-45 / SFP (mini-GBIC)

bis zu 100 m - für HPE Aruba 6300F - 6300M - 8325-32C - 8325-48Y8C

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	R9F87A
EAN/UPC	0190017575285



Beschreibung

Beeinträchtigen die Zuverlässigkeit und Reichweite von Interconnect Ihre Infrastruktur? HPE Networking Transceiver-Optionen wurden zur Leistungssteigerung der Netzwerkkonnektivität entwickelt, wenn Verbindungen mit großer Bandbreite und geringer Latenz zwischen Computing-Nodes, Speicher-Nodes und Switch-Nodes erforderlich sind. Zur Verifizierung der überlegenen Systemleistung sind HPE Networking Transceiver mit HPE Storage Lösungen und Netzwerkadaptern von Hewlett Packard Enterprise kompatibel.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE Aruba - SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - 1GbE
Gerätetyp	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - RJ-45 / SFP (mini-GBIC)
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	1000Base-T
Datenübertragungsrate	1 Gbps
Data Link Protocol	1GbE
Übertragungsmedium	CAT 5e
Maximaler Übertragungsbereich	100 m
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	1.3 cm x 1.3 cm x 6.9 cm
Gewicht	20 g
Entwickelt für	HPE Aruba 6300F, 6300M, 8325-32C, 8325-48Y8C

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul
Formfaktor	Plug-in-Modul
Netzwerk	
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	1000Base-T
Data Link Protocol	1GbE

Datenübertragungsrate	1 Gbps
Maximaler Übertragungsbereich	100 m
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x Ethernet 1000Base-T - RJ-45 weiblich
Abmessungen und Gewicht	
Breite	1.3 cm
Tiefe	1.3 cm
Höhe	6.9 cm
Gewicht	20 g
Informationen zur Kompatibilität	
Entwickelt für	HPE Aruba 6300F, 6300M, 8325-32C, 8325-48Y8C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.