

HPE Aruba - SFP+-Transceiver-Modul - 10GbE - 10GBase-ER

LC - bis zu 40 km - 850 nm / 1310 nm

Gruppe Netzwerkgeräte

Hersteller HPE

Hersteller Art. Nr. S2P32A

EAN/UPC 0190017705866



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+-Transceiver-Modul - 10GbE

Gerätetyp SFP+-Transceiver-Modul - LC

Formfaktor Plug-in-Modul

Verdrahtungstyp 10GBase-ER

Datenübertragungsrate 10 Gbps

Optische Wellenlänge 850 nm / 1310 nm

Data Link Protocol 10GbE

Maximaler Übertragungsbereich 40 km

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

1.3 cm x 5.6 cm x 1.3 cm

Gewicht 15 g

Ausführliche Details

Ausiuminiche Details	
	Allgemein
Gerätetyp	SFP+-Transceiver-Modul
Formfaktor	Plug-in-Modul
	Netzwerk
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	10GBase-ER
Data Link Protocol	10GbE
Datenübertragungsrate	10 Gbps
Optische Wellenlänge	850 nm / 1310 nm



Maximaler Übertragungsbereich	40 km
Leistungsmerkmale	Single Mode Fiber (SMF), Class C Timing Support
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x Ethernet 10GBase-ER - LC
	Verschiedenes
Kennzeichnung	RoHS
	Abmessungen und Gewicht
Breite	1.3 cm
Tiefe	5.6 cm
Höhe	1.3 cm
Gewicht	15 g

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