

# HPE Networking Instant On - SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul

1GbE - 1000Base-SX - LC Multi-Mode - bis zu 500 m - für Instant On 1430 16 - 1430 24 - 1430 26 - 1430 5G - 1430 8G - 1830 24 - 1830 48 - 1830 8G - 1930 48

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	R9D16A
EAN/UPC	0190017566931



## 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 Networking Instant On - SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - 1GbE
Gerätetyp	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - LC Multi-Mode
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	1000Base-SX
Datenübertragungsrage	1 Gbps
Data Link Protocol	1GbE
Maximaler Übertragungsbereich	500 m
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	1.5 cm x 5.6 cm x 1.3 cm
Gewicht	20 g
Entwickelt für	Instant On 1430 16G, 1430 24G, 1430 26G, 1430 5G, 1430 8G, 1830 24G, 1830 48G, 1830 8G, 1930 48G

## Ausführliche Details

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

Datenübertragungsrate	1 Gbps
Maximaler Übertragungsbereich	500 m
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	1 x Ethernet 1000Base-SX - LC multi-mode
	<b>Verschiedenes</b>
Kennzeichnung	OM2
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	1.5 cm
Tiefe	5.6 cm
Höhe	1.3 cm
Gewicht	20 g
	<b>Informationen zur Kompatibilität</b>
Entwickelt für	HPE Aruba Instant On 1430 16G Class4 PoE 124W Switch, 1430 16G Switch, 1430 24G Switch, 1430 26G 2SFP Switch, 1430 5G Switch, 1430 8G Class4 PoE 64W Switch, 1430 8G Switch, 1830 24G 2SFP Switch, 1830 48G 24p Class4 PoE 4SFP 370W Switch, 1830 48G 4SFP Switch, 1830 8G 4p Class4 PoE 65W Switch, 1830 8G Switch, 1930 48G Class4 PoE 4SFP/SFP+ 370W Switch

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