

Origin Storage R6W28A-OS, Faseroptik, 16000 Mbit/s, SFP+, LC, 100 m, 850 nm

16 Gbps

Gruppe Netzwerkgeräte
Hersteller Origin Storage
Hersteller Art. Nr. R6W28A-OS
EAN/UPC 5059902084798



Beschreibung

Origin Storage R6W28A-OS. SFP Transceiver-Typ: Faseroptik, Maximale Datenübertragungsrate: 16000 Mbit/s, Schnittstelle: SFP+. Produktfarbe: Silber, Gehäusematerial: Metall, Markenkompatibilität: HPE. Eingangsspannung: 3.3 V. Konformitätsbescheinigungen: Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV), REACH, RoHS, CE, Eidgenössische..., Zertifizierung: CE, FCC, RoHS, REACH. Enthält nicht: Blei

Hauptmerkma	le
-------------	----

	Allgemein
SFP Transceiver-Typ	Faseroptik
Maximale Datenübertragungsrate	16000 Mbit/s
Schnittstelle	SFP+
Produktfarbe	Silber
Gehäusematerial	Metall
Markenkompatibilität	HPE
Eingangsspannung	3,3 V
Konformitätsbescheinigungen	Electromagnetic Compatibility (EMC), REACH, RoHS, CE, Federal Communications Commission (FCC)
Zertifizierung	CE, FCC, RoHS, REACH
Enthält nicht	Blei

Ausführliche Details

	Leistungen
SFP Transceiver-Typ	Faseroptik
Maximale Datenübertragungsrate	16000 Mbit/s
Schnittstelle	SFP+
Single-Mode-Faser (SMF) unterstützt	Nein



Multi-Mode-Faser (MMF) unterstützt	Ja
Optischer Kabelverbinder	LC
Maximal mögliche Übertragungsstrecke	100 m
Wellenlänge	850 nm
Ethernet/LAN	Ja
Ethernet Schnittstellen Typ	16 Gigabit Ethernet
Digitale Diagnose-Überwachung (DDM)	Ja
	Merkmale
Produktfarbe	Silber
Gehäusematerial	Metall
Plug & Play	Ja
Hot-Plug-Unterstützung	Ja
Hot-Swap	Ja
Einfache Installation	Ja
Markenkompatibilität	HPE
	Betriebsbedingungen
Minimale Betriebstemperatur	0 °C
Maximale Betriebstemperatur	70 °C
Betriebstemperatur	0 - 70 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 85 °C
	Energie
Eingangsspannung	3,3 V
	Zertifikate
Konformitätsbescheinigungen	Electromagnetic Compatibility (EMC), REACH, RoHS, CE, Federal Communications Commission (FCC)
Zertifizierung	CE, FCC, RoHS, REACH
	Nachhaltigkeit
Enthält nicht	Blei
	Logistikdaten
Garantiezeit	10 Jahr(e)
Ursprungsland	Taiwan, China
	Verpackungsdaten
Verpackungsart	Sichtverpackung