

Cisco 10GBASE-ER SFP+ network transceiver module



Artikel	21254266
Herstellernummer	SFP-10G-ER-S=
EAN	0882658782480
Cisco	

Zusammenfassung

Cisco 10GBASE-ER SFP+, Faseroptik, 10000 Mbit/s, SFP+, LC, 9/125 µm, ER

Cisco 10GBASE-ER SFP+. SFP Transceiver-Typ: Faseroptik, Maximale Datenübertragungsrate: 10000 Mbit/s, Schnittstelle: SFP+. Zertifizierung: MSA. Breite: 13,4 mm, Tiefe: 56,5 mm, Höhe: 8,5 mm. Menge pro Packung: 1 Stück(e)

Merkmale

Lieferumfang

Menge pro Packung 1 Stück(e)

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85369010

Merkmale

Hot-Plug-Unterstützung Ja

Zertifikate

Zertifizierung MSA

Gewicht und Abmessungen

Breite 13,4 mm
Tiefe 56,5 mm
Höhe 8,5 mm

Leistungen

SFP Transceiver-Typ Faseroptik
Maximale Datenübertragungsrate 10000 Mbit/s
Schnittstelle SFP+
Single-Mode-Faser (SMF) Ja
unterstützt
Optischer Kabelverbinder LC
Unterstützte 9/125 µm
Faserkabeldurchmesser

(Kern/Mantel)	
SFP-Transceiver-Standard	ER
Wellenlänge	1550 nm
Netzstandard	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3u
Verkabelungstechnologie	10GBASE-ER
Auto MDI/MDI-X	Ja

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.