

Cisco SFP+-Transceiver-Modul - 10 GigE - 10GBase-SR

LC/PC Multimode - bis zu 300 m - 850 nm - wiedhergestellt - für Catalyst ESS9300 Embedded Series; Nexus 93180YC-FX - 9336C-FX2 - 9372PX-E

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Cisco
Hersteller Art. Nr.	SFP-10G-SR-WS
EAN/UPC	0882658593208



Beschreibung

Cisco - SFP+-Transceiver-Modul - 10 GigE - 10GBase-SR - LC/PC Multimode - bis zu 300 m - 850 nm - wiederhergestellt - für Catalyst ESS9300 Embedded Series; Nexus 93180YC-FX, 9336C-FX2, 9372PX-E

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cisco - SFP+-Transceiver-Modul - 10 GigE
Gerätetyp	SFP+-Transceiver-Modul - LC/PC Multimode
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	10GBase-SR
Datenübertragungsrate	10 Gbps
Optische Wellenlänge	850 nm
Data Link Protocol	10 GigE
Maximaler Übertragungsbereich	300 m
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	1.3 cm x 5.7 cm x 0.9 cm
Gewicht	75 g
Preistyp	Wiederhergestellt
Entwickelt für	Catalyst ESS9300 Embedded Series; Nexus 93180YC-FX, 9336C-FX2, 9372PX-E

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	SFP+-Transceiver-Modul
Formfaktor	Plug-in-Modul
Netzwerk	
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	10GBase-SR
Data Link Protocol	10 GigE
Datenübertragungsrate	10 Gbps

Optische Wellenlänge	850 nm
Maximaler Übertragungsbereich	300 m
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3ae
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x Ethernet 10GBase-SR - LC/PC multi-mode x 2
Kompatible Steckplätze	1 x SFP+
	Verschiedenes
Preistyp	Wiederhergestellt
	Abmessungen und Gewicht
Breite	1.3 cm
Tiefe	5.7 cm
Höhe	0.9 cm
Gewicht	75 g
	Herstellergarantie
Service & Support	Begrenzte Garantie - 90 Tage
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
	Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für	Cisco Catalyst ESS9300 Embedded Series Cisco Nexus 93180YC-FX, 9336C-FX2, 9372PX-E

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