



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

10GBASE-SR SFP+ transceiver module for MMF - 850-nm wavelength - LC duplex connector

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Cisco
Hersteller Art. Nr.	SFP-10G-SR
EAN/UPC	
ITscope Art. Nr.	4743314000

Marketing

Cisco - SFP+-Transceiver-Modul - 10 GigE - 10GBase-SR - LC/PC Multimode - bis zu 300 m, Cisco - SFP+-Transceiver-Modul - 10 GigE - 10GBase-SR - LC/PC Multimode - bis zu 300 m - 850 nm - für Catalyst Switch Module 3012, Switch Module 3110G, Switch Module 3110X; Nexus 5010

Ausführliche Details

Netzwerk	
Datenübertragungsrate (Maximum)	10000 Mbit/s
Schnittstelle	SFP+
Optischer Kabelverbinder	LC
SFP Transceiver-Typ	SR
Leistung	
Kabeltyp	Faseroptik
Multi-Mode-Faser (MMF) unterstützt	Ja
Wellenlänge	850 nm
Plug & Play	Ja
Hot-Swap	Ja