

Cisco S-Class - SFP+-Transceiver-Modul - 10GbE

10GBase-ER - LC/PC Einzelmodus - bis zu 40 km - 1550 nm - für
Cisco Unified Port Expansion Module; Nexus 22XX - 3064 - 31XX -
3548 - 55XX; ONE Nexus 55XX

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Cisco
Hersteller Art. Nr.	SFP-10G-ER-S=
EAN/UPC	0882658782480



Beschreibung

Das Cisco 40GBASE QSFP (Quad Small Form-Factor Pluggable)-Portfolio bietet Kunden 40-Gigabit-Ethernet-Konnektivitätsoptionen mit hoher Dichte und geringem Stromverbrauch für Rechenzentren, High-Performance-Computing-Netzwerke, Unternehmenskern- und Verteilungsebenenanwendungen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cisco S-Class - SFP+-Transceiver-Modul - 10GbE
Gerätetyp	SFP+-Transceiver-Modul - LC/PC Einzelmodus
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	10GBase-ER
Datenübertragungsrage	10 Gbps
Optische Wellenlänge	1550 nm
Data Link Protocol	10GbE
Maximaler Übertragungsbereich	40 km
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	1.34 cm x 5.65 cm x 0.85 cm
Gewicht	75 g
Entwickelt für	Cisco 16-port 1/10GE, 8-Port, Unified Port Expansion Module; Nexus 2148T, 2224TP, 2232PP 10GE, 2232TM, 2248TP, 2248TP-E, 3064-E, 3064PQ, 3064-X, 3132Q, 3132Q-X, 3172PQ, 3548, 3548x, 5548, 5548P, 5548UP, 5596UP; ONE Nexus 5548UP, 5596UP

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	SFP+-Transceiver-Modul
Formfaktor	Plug-in-Modul
Farbe	Rot
Netzwerk	
Anschlussstechnik	Kabelgebunden

Verdrahtungstyp	10GBase-ER
Data Link Protocol	10GbE
Datenübertragungsrate	10 Gbps
Optische Wellenlänge	1550 nm
Maximaler Übertragungsbereich	40 km
Leistungsmerkmale	Austausch von Hot-Swap-Modulen, unterstützt Digital Optical Monitoring (DOM)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3ae, ITU-T G.652
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x Ethernet 10GBase-ER - LC/PC single-mode x 2
Verschiedenes	
Kennzeichnung	FCC CFR21 Part 1040, GR-326-CORE, GR-20-CORE, GR-1435-CORE, MSA SFF-8431, IEC 60825-1 Class 1
Stromversorgung	
Leistungsaufnahme im Betrieb	1.5 Watt
Abmessungen und Gewicht	
Breite	1.34 cm
Tiefe	5.65 cm
Höhe	0.85 cm
Gewicht	75 g
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Informationen zur Kompatibilität	
Entwickelt für	Cisco 16-port 1/10GE Ethernet/FCoE module, 8-Port Fibre Channel plus 8-Port 1 and 10 Gigabit Ethernet and FCoE Module, Unified Port Expansion Module Cisco Nexus 2148T Fabric Extender, 2224TP Fabric Extender, 2232PP 10GE Fabric Extender, 2232TM Fabric Extender, 2248TP GE Fabric Extender, 2248TP-E GE Fabric Extender, 3064-E, 3064PQ, 3064PQ Front-to-Back Airflow LAN Enterprise License Bundle, 3064-X, 3132Q, 3132Q-X, 3172PQ, 3548, 3548x, 5548 Storage Solutions Bundle, 5548P, 5548UP, 5596UP Cisco ONE Nexus 5548UP, 5596UP

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