

# Cisco QSFP+-Transceivermodul - 40GbE - 40GBase-LR4

LC Single-Modus - bis zu 10 km - 1271 nm / 1291 nm / 1311 nm / 1331 nm - für Cisco 1 - 2; Nexus 56128 - 5672 - 6001 - 93XX - 93XXX - X9432 - X9464 - X9536 - X9564 - X9636 - X9736

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Cisco
Hersteller Art. Nr.	QSFP-40G-LR4
EAN/UPC	0882658537523



## Beschreibung

Cisco - QSFP+-Transceivermodul - 40GbE - 40GBase-LR4 - LC Single-Modus - bis zu 10 km - 1271 nm / 1291 nm / 1311 nm / 1331 nm - für Cisco 1, 2; Nexus 56128, 5672, 6001, 93XX, 93XXX, X9432, X9464, X9536, X9564, X9636, X9736

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cisco - QSFP+-Transceivermodul - 40GbE
Gerätetyp	QSFP+-Transceivermodul - LC Single-Modus
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	40GBase-LR4
Datenübertragungsrate	40 Gbps
Optische Wellenlänge	1271 nm / 1291 nm / 1311 nm / 1331 nm
Data Link Protocol	40GbE
Maximaler Übertragungsbereich	10 km
Entwickelt für	Cisco 1-port 40-Gigabit, 2-port 40-Gigabit; Nexus 56128P, 5672UP, 6001, 6001T, 93108TC-EX, 93128TX, 93180YC-FX, 9332PQ, 9336C-FX2, 9336PQ, 9372PX, 9372PX-E, 9372TX, 9396PX, 9396TX, X9432PQ, X9464PX, X9464TX, X9536PQ, X9564PX, X9564TX, X9636PQ, X9736PQ

## Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	QSFP+-Transceivermodul
Formfaktor	Plug-in-Modul
Netzwerk	
Anschluss technik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	40GBase-LR4
Data Link Protocol	40GbE
Datenübertragungsrate	40 Gbps

Optische Wellenlänge	1271 nm / 1291 nm / 1311 nm / 1331 nm
Maximaler Übertragungsbereich	10 km
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3ba
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	1 x Ethernet 40GBase-LR4 - LC Single-Modus x 2
	<b>Informationen zur Kompatibilität</b>
Entwickelt für	Cisco 1-port 40-Gigabit Ethernet Modular Port Adapter, 2-port 40-Gigabit Ethernet Modular Port Adapter Cisco Nexus 56128P, 5672UP, 6001, 6001T, 93108TC-EX, 93128TX, 93180YC-FX, 9332PQ, 9336C-FX2, 9336PQ ACI Spine, 9372PX, 9372PX-E, 9372TX, 9396PX, 9396PX Hot Air Exhaust, 9396TX, X9432PQ, X9464PX, X9464TX, X9536PQ, X9564PX, X9564TX, X9636PQ, X9736PQ

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