

Cisco QSFP-40G-ER4 Foglio dati



Modulo Cisco QSFP-40G-ER4 40GBASE-ER4 per SMF con supporto velocità dati OTU-3

QSFP-40G-ER4

Il portafoglio Cisco 40GBASE QSFP (Quad Small Form-Factor Pluggable) offre ai clienti un'ampia varietà di opzioni di connettività 40 Gigabit Ethernet ad alta densità e a basso consumo per data center, reti informatiche ad alte prestazioni, livelli aziendali principali e di distribuzione e provider di servizi applicazioni.

Caratteristiche e vantaggi dei moduli Cisco QSFP

- Dispositivo di input/output sostituibile a caldo che si collega a una porta Cisco QSFP da 40 Gigabit Ethernet
- Interoperabile con altre interfacce 40GBASE conformi a IEEE, ove applicabile
- Certificato e testato sulle porte Cisco QSFP 40G per prestazioni, qualità e affidabilità superiori
- Interfaccia elettrica ad alta velocità conforme allo standard IEEE 802.3ba
- Fattore di forma QSFP, interfaccia di comunicazione I2C a 2 fili e altra interfaccia elettrica a bassa velocità conforme a SFF 8436 e QSFP Multisource Agreement (MSA)

CiscoQSFP-40G-ER4

Il modulo QSFP Cisco 40GBASE-ER4 supporta lunghezze di collegamento fino a 40 km su fibra monomodale G.652 con

connettori LC duplex. Il segnale 40GE o OTU3 viene trasportato su quattro lunghezze d'onda nella gamma 1310 nm. Il multiplexing e il demultiplexing delle quattro lunghezze d'onda sono gestiti all'interno del dispositivo.

Specifiche

- Codice prodotto: QSFP-40G-ER4
- Descrizione: Modulo Cisco 40GBASE-ER4 per SMF con supporto della velocità dati OTU-3
- Tipo di prodotto: 40GBASE-ER4, 1310 nm, SMF con supporto velocità dati OTU3
- Tipo di connettore: LC
- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Tipo di cavo: SMF
- Distanza del cavo: 40 km
- Consumo energetico: 3,5 W
- Colore linguetta: blu
- Potenza di trasmissione (dBm)
 - Massimo: 4,5, per corsia
 - Minimo: -2,7, per corsia
- Ricevere potenza (dBm)
 - Massimo: -4,5, per corsia
 - Minimo: -21,2, per corsia
- Lunghezza d'onda di trasmissione e ricezione (nm): quattro corsie: 1271, 1291, 1311, 1331
- Intervallo di temperatura operativa: Intervallo di temperatura commerciale: da 0 a 70°C (da 32 a 158°F)
- Intervallo di temperatura di stoccaggio: da -40 a 85°C (da -40 a 185°F)

Supporto della piattaforma

Cisco QSFP-40G-ER4 è supportato su un'ampia gamma di apparecchiature Cisco.

- Cisco C6800-SUP6T-XL
- Cisco Nexus 9000 N9K-C9272Q
- Cisco Nexus 9000 N9K-C9372TX-E
- Cisco Nexus 9000 N9K-M6PQ-E
- Cisco Nexus 9000 N9K-X9464TX
- Cisco Nexus 9000 N9K-M6PQ-E
- Cisco 6800 C6824-X-LE-40G
- Cisco Nexus 3000 N3K-C3232C
- Cisco Nexus 9000 N9K-C9336PQ
- Cisco Nexus 9000 N9K-C93120TX
- Cisco Nexus 9000 N9K-M12PQ
- Cisco Nexus 9000 N9K-M6PQ
- Cisco Nexus 7000 N7K-M206FQ-23L
- Cisco Nexus 9000 N9K-C9372TX
- Cisco Catalyst C9500-24Y4C
- Cisco Nexus 9000 N9K-M6PQ-E
- Cisco Nexus 9000 N9K-C9372PX-E
- Cisco Nexus 9000 N9K-X9636PQ
- CiscoNCS-5501
- Cisco Nexus 9000 N9K-X9432PQ
- Cisco Nexus 3000 N3K-C3164Q
- Cisco 6800 C6840-X-LE-40G
- Cisco Nexus 9000 N9K-M6PQ-E
- Cisco Nexus 9000 N9K-C9372TX-E
- Cisco Nexus 9000 N9K-C9372PX
- Cisco Nexus 9000 N9K-M12PQ
- Cisco Nexus 9000 N9K-X9564TX (uplink)
- Cisco Nexus 3000 N3K-C3264Q
- Cisco Nexus 7000 N77-F324FQ-25
- Cisco Nexus 9000 N9K-X9736PQ
- Cisco Nexus 7000 N7K-F312FQ-25
- Cisco Nexus 9000 N9K-X9464PX
- Cisco Nexus serie 9300-EX 93180YC-EX
- Cisco Nexus 9000 N9K-C9372PX-E
- Cisco Nexus 9000 N9K-C9332PQ

- Cisco Nexus N3K-C3064PQ-10GE
- Cisco 6500 C6800-SUP6T
- Cisco Nexus 9000 N9K-X9564PX (uplink)
- Cisco C6800-SUP6T
- Cisco Nexus 9000 N9K-M6PQ
- Cisco Nexus 9000 N9K-C92160YC-X
- Cisco ASR 9000 A9K-MPA-1X40GE
- Cisco Nexus 9000 N9K-X9432C-S
- Cisco Nexus 9000 N9K-X9536PQ
- Cisco Nexus 9000 N9K-C93120TX
- Cisco Nexus 9000 N9K-C9372TX-E
- Cisco CRS 2x100GE-FLEX-40
- Cisco Nexus 92304QC
- Cisco Nexus 9000 N9K-C9332PQ
- Cisco A9K-MPA-2X40GE
- Cisco Nexus 9000 N9K-C9372PX

[Acquista ora](#)