

# Cisco QSFP-100G-CU5M Foglio dati



Cavo in rame passivo QSFP Cisco QSFP-100G-CU5M 100GBASE-CR4, 5 metri

QSFP-100G-CU5M

Cisco QSFP-100G-CU5M

I cavi 100GBASE-CR4 ad attacco diretto in rame da QSFP a QSFP Cisco sono adatti per collegamenti molto brevi e offrono un modo economico per stabilire un collegamento da 100 Gigabit tra le porte QSFP-100G degli switch Cisco all'interno dei rack e tra rack adiacenti. Cisco offre attualmente cavi in rame passivi in lunghezze di 1, 2, 3 e 5 metri.

## Specifiche

- Codice prodotto: QSFP-100G-CU5M
- Descrizione: Cavo in rame passivo Cisco 100GBASE-CR4 QSFP, 5 metri
- Tipo di prodotto: cavo in rame passivo 100GBASE-CR4
- Tipo di cavo: assemblaggio di cavi in rame a collegamento diretto
  
- Distanza del cavo: 5 m
- Diametro: 9 mm

- Raggio di curvatura: 70 mm
- Consumo energetico: 1,5 W
- Colore linguetta: grigio

## Supporto della piattaforma

Cisco QSFP-100G-CU5M è supportato su un'ampia gamma di apparecchiature Cisco.

- Cisco Nexus N9K-C92304QC (modalità NX-OS)
- Cisco NCS-5502-SE
- Cisco Nexus N9K-C93180YC-EX (modalità NX-OS)
- Cisco Nexus N9K-X9732C-EX (modalità ACI)
- Cisco Nexus N9K-X9432C-S (modalità NX-OS)
- Cisco Nexus N9K-C93180YC-EX (modalità ACI)
- Cisco Nexus N3K-C31108TC-V
- Cisco Nexus N9K-X9732C-EX (modalità NX-OS)
- Cisco NCS-5502
- Cisco Nexus N9K-C93108TC-X (modalità ACI)
- Cisco NCS-5501-SE
- Cisco NCS-5501
- Cisco Nexus N9K-X97160YC-EX
- Cisco Nexus N3K-C31108PC-V
- Cisco Nexus N9K-C93180YC-EX (uplink) (modalità NX-OS)
- Cisco Nexus N9K-C9236C (modalità NX-OS)
- Cisco Nexus N9K-C93108TC-X (modalità NX-OS)

[Acquista ora](#)