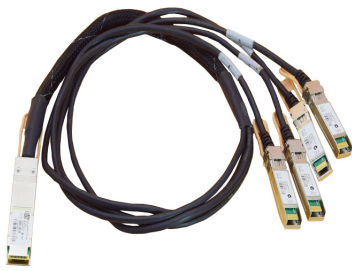


Cisco QSFP-4SFP25G-CU1M Hoja de datos



Cisco QSFP-4SFP25G-CU1M 100G QSFP a 4xSFP25G Cable divisor de cobre pasivo, 1 metro

QSFP-4SFP25G-CU1M

Cisco QSFP-4SFP25G-CU1M

Los cables de conexión directa de cobre QSFP-100G a cuatro SFP-25G de Cisco son adecuados para enlaces muy cortos y ofrecen una forma rentable de conectarse dentro de los racks y entre racks adyacentes. Estos cables de conexión se conectan a un puerto QSFP de 100 G de un conmutador Cisco en un extremo y a cuatro puertos SFP de 25 G de un conmutador/servidor Cisco en el otro extremo. Cisco actualmente ofrece cables pasivos en longitudes de 1, 2, 3 y 5 metros.

Especificaciones

- Número de producto: QSFP-4SFP25G-CU1M
- Descripción: Cable bifurcador de cobre pasivo Cisco 100G QSFP a 4xSFP25G, 1 metro
- Tipo de cable: conjunto de cable de cobre de conexión directa

- Distancia del cable: 1 m
- Ubicación de ruptura (desde el extremo 100G): 0,33 m

- Consumo de energía: 1.5W
- Color de la lengüeta: Beige

Soporte de plataforma

Cisco QSFP-4SFP25G-CU1M es compatible con una amplia gama de equipos de Cisco.

- Cisco Nexus N9K-C9236C (modo NX-OS)
- Cisco Nexus N9K-X9732C-EX (modo NX-OS)
- Cisco Nexus N9K-C93108TC-X (modo NX-OS)
- Cisco Nexus N9K-C92160YC-X (modo NX-OS)
- Cisco Nexus N9K-C93180LC-EX (modo ACI)
- Cisco Nexus N3K-C3232C
- Cisco Nexus N9K-C93180YC-EX (modo NX-OS)
- Cisco Nexus N9K-X9432C-S
- Cisco Nexus N9K-X97160YC-EX (enlaces ascendentes) (modo NX-OS)

[Comprar ahora](#)