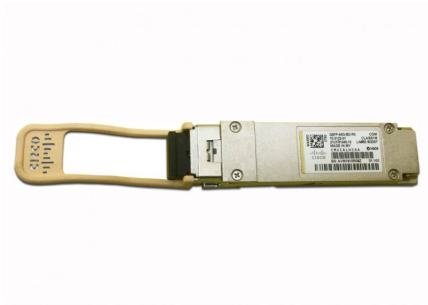


# Cisco QSFP-40G-BD-RX Datablad



## Cisco QSFP-40G-BD-RX 40GBASE-SR Tovejs QSFP-skærmmodul til dupleks MMF

### QSFP-40G-BD-RX

Cisco 40GBASE QSFP-porteføljen (Quad Small Form-Factor Pluggable) tilbyder kunderne en bred vifte af højdensitet og laveffekt 40 Gigabit Ethernet-forbindelsesmuligheder til datacenter, højtydende computernetværk, virksomhedskerne- og distributionslag og tjenesteudbydere applikationer.

### Funktioner og fordele ved Cisco QSFP-moduler

- Hot-swappable input/output enhed, der tilsluttes en 40 Gigabit Ethernet Cisco QSFP-port
- Interoperabel med andre IEEE-kompatible 40GBASE-grænseflader, hvor det er relevant
- Certificeret og testet på Cisco QSFP 40G-porte for overlegen ydeevne, kvalitet og pålidelighed
- Højhastigheds elektrisk interface i overensstemmelse med IEEE 802.3ba-standarden
- QSFP Formfaktor, 2-leder I2C kommunikationsgrænseflade og anden lavhastigheds elektrisk grænseflade, der er kompatibel med SFF 8436 og QSFP Multisource Agreement (MSA)

### Cisco QSFP-40G-BD-RX

Cisco QSFP 40-Gbps BiDi-skærmen er et stikbart optisk modul til brug med linkmonitorhardware, såsom

Cisco Nexus® Data Broker. Ligesom QSFP BiDi-transceiveren har den et duplex MMF LC-stik-interface. QSFP BiDi-monitoren bruges kun i overvågningsstien til et link, der indeholder en passiv optisk tapsplitter. Cisco QSFP-skærmen tilbyder de samme specifikationer som QSFP BiDi-transceiveren, bortset fra at den ikke transmitterer noget signal, og dermed eliminerer risikoen for at forstyrre den levende BiDi-linksti.

## specifikationer

- Produktnummer: QSFP-40G-BD-RX
- Beskrivelse: Cisco 40GBASE-SR Bi-Directional QSFP-modul til Duplex MMF
- Produkttype: 40GBASE-SR-BiDi, duplex MMF, Monitor
- Stiktype: LC
- Bølgelængde: 832 - 918nm
- Kabeltype: MMF
- Kabelafstand:
  - 30m @ OM2
  - 100m @ OM3
  - 150m @ OM4/OM5
- Strømforbrug: 3,5W
- Trækfanefarve: Beige (eller Grå med "Rx"-mærke)
- Sendeeffekt (dBm)
  - Maksimum: N/A
  - Minimum: N/A
- Modtag strøm (dBm)
  - Maksimum: +5, pr. bane
  - Minimum: -6, pr. bane
- Sende og modtage bølgelængde (nm): 832 til 918
- Driftstemperaturområde: Kommercielt temperaturområde: 0 til 70°C (32 til 158°F)
- Opbevaringstemperaturområde: -40 til 85°C (-40 til 185°F)

## Platform støtte

Cisco QSFP-40G-BD-RX understøttes på en lang række Cisco-udstyr.

- Cisco Catalyst C9500-24Y4C
- Cisco Nexus 9300-EX Series 93180YC-EX
- Cisco NCS-5501
- Cisco Nexus 9396PX
- Cisco Nexus 92304QC
- Cisco Nexus N9K-C92160YC-X

[Køb nu](#)