

# Cisco SFP-25G-SR-S Datablad



## Cisco SFP-25G-SR-S 25GBASE-SR SFP28-modul för MMF 10-3227-01

### SFP-25G-SR-S

Cisco 25GBASE SFP28 (Small Form-Factor Pluggable) portföljen erbjuder kunderna ett brett utbud av högdensitet och lågeffekts 25 Gigabit Ethernet-anslutningsalternativ för datacenter och högpresterande datornätverk. 25G-modulerna är baserade på SFP28 formfaktor.

### Funktioner och fördelar med Cisco 25G-moduler

- Kompatibel med andra IEEE-kompatibla 25G-gränssnitt där tillämpligt
- Certifierad och testad på Cisco SFP28-portar för överlägsen prestanda, kvalitet och tillförlitlighet
- Höghastighetsanslutning som är kompatibel med IEEE 802.3by och IEEE 802.3cc

### Cisco SFP-25G-SR-S

Cisco 25GBASE-SR-modulen stöder en länklängd på 70/100m på OM3/4 MMF.

Denna modul kräver RS-FEC på värdportarna.

## Specifikationer

- Produktnummer: SFP-25G-SR-S
- Beskrivning: Cisco 25GBASE-SR SFP28-modul för MMF
- Kontakter: Dubbel LC/PC-kontakt
- Kabeltyp: MMF
- Våglängd: 850nm
- Kabelavstånd:
  - 70m @ OM3
  - 100m @ OM4
  - 100m @ OM5
- Sändningseffekt (dBm):
  - Max: +2,4
  - Minimum: -8,4
- Ta emot effekt (dBm):
  - Max: +2,4
  - Minimum: -10,3
- Sändnings- och mottagningsvåglängd (nm): 840 till 860
- Drifttemperaturområde: Kommersiellt temperaturområde: 0 till 70°C (32 till 158°F)
- Förvaringstemperaturintervall: -40 till 85°C (-40 till 185°F)
- Pull Tab Färg: Beige
- Max strömförbrukning: 1,2W

## Plattformsstöd

Cisco SFP-25G-SR-S stöds på ett brett utbud av Cisco-utrustning.

- Cisco N9K-C92348GC-X
- Cisco N540X-ACC-SYS

- Cisco NCS-5501-SE
- Cisco N9K-C93180YC-FX
- Cisco C9500-48Y4C
- Cisco N9K-C92160YC-X
- Cisco N9K-X97160YC-EX
- Cisco N540-ACC-SYS
- Cisco NCS-5501
- Cisco N9K-C93180YC-EX
- Cisco C9500-24Y4C
- Cisco N9K-X96136YC-R

[Köp nu](#)