

Cisco SFP-10-25G-LR-S Datablad



Cisco SFP-10/25G-LR-S 10/25GBASE-LR SFP28-modul för SMF

SFP-10-25G-LR-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-10/25G-LR-S

Cisco 10/25GBASE-LR-modulen stöder en länklängd på 10 kilometer på standard Single-Mode Fiber (SMF) G.652 vid både 10G och 25G.

Denna modul kräver RS-FEC på värdportarna för drift vid 25G.

Specifikationer

- Produktnummer: SFP-10/25G-LR-S
- Beskrivning: Cisco 10/25GBASE-LR SFP28-modul för SMF
- Kontakter: Dubbel LC/PC-kontakt
- Kabeltyp: SMF
- Våglängd: 1310nm
- Kabelavstånd: 10 km
- Sändningseffekt (dBm):
 - 10G: -8,2 till +0,5
 - 25G: -7 till +2,0
- Ta emot effekt (dBm):
 - 10G: -14,4 till +0,5
 - 25G: -13,3 till +2,0
- Sändnings- och mottagningsvåglängd (nm):
 - 10G: 1260 till 1355
 - 25G: 1295 till 1325
- Drifttemperaturområde: Kommersiellt temperaturområde: 0 till 70°C (32 till 158°F)
- Förvaringstemperaturintervall: -40 till 85°C (-40 till 185°F)
- Pull Tab Färg: Blå
- Max strömförbrukning: 1,3W

Plattformsstöd

Cisco SFP-10/25G-LR-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](#)