

Cisco SFP-H25G-CU1M Datablad



Cisco SFP-H25G-CU1M 25GBASE-CR1 SFP28 passiv kopparkabel, 1 meter

SFP-H25G-CU1M

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 kopparkablar

Cisco SFP28 till SFP28 koppar direktanslutna 25GBASE-CR1-kablar är lämpliga för mycket korta länkar och erbjuder ett mycket kostnadseffektivt sätt att upprätta en 25-Gigabit-länk mellan SFP28-portar på Cisco-switchar i rack och över intilliggande rack. Cisco erbjuder passiva kopparkablar i längderna x= 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 4 och 5 meter.

1 m, 1,5 m och 2 m kablar kräver inte FEC på värdportarna; 2,5 m och 3 m kablar kräver BASE-R FEC (även känd som FC-FEC) på värdportarna; 4m och 5m kablar kräver RS-FEC på värdportarna.

Specifikationer

- Produktnummer: SFP-H25G-CU1M
- Beskrivning: Cisco 25GBASE-CR1 SFP28 passiv kopparkabel, 1 meter
- Kontakter: Två SFP28-kontakter
- Kabeltyp: Kopparkabel med direktanslutning
- Kabelavstånd: 1m
- 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: 0,1W

Plattformsstöd

Cisco SFP-H25G-CU1M stöds på ett brett utbud av Cisco-utrustning.

- Cisco N9K-C92348GC-X
- Cisco NCS-5501-SE

- Cisco N9K-C93180YC-FX
- Cisco C9500-48Y4C
- Cisco N540X-ACC-SYS
- Cisco N9K-X97160YC-EX
- Cisco N540-ACC-SYS
- Cisco N9K-C92160YC-X

- Cisco NCS-5501
- Cisco N9K-C93180YC-EX
- Cisco C9500-24Y4C
- Cisco N9K-X96136YC-R

[Köp nu](#)