

H3C LSWM1QSTK0 Datablad



H3C LSWM1QSTK0 1 m (3 fod) 40G QSFP+ passivt direkte tilkoblingskabel i kobber

LSWM1QSTK0

H3C LSWM1QSTK0 1 m (3 fod) 40G QSFP+ passivt direkte tilkoblingskabel i kobber er en højtydende tilslutningsløsning designet til 40GBASE Ethernet. Dette QSFP+ til QSFP+ kobber-twinax-kabel tilbyder en pålidelig og omkostningseffektiv måde at etablere forbindelser over korte afstande i racks eller mellem tilstødende racks i datacentre. Dets overholdelse af IEEE 802.3ba Ethernet-standarden og QSFP MSA sikrer kompatibilitet og optimal ydeevne i moderne netværksmiljøer.

Funktioner

- QSFP+ til QSFP+ direkte tilslutningsmulighed til 40GBASE Ethernet.
- Overholder IEEE 802.3ba Ethernet-standarden og QSFP MSA.
- Passivt twinax-kabeldesign til applikationer over korte afstande.
- Nem at installere og meget omkostningseffektiv.
- Ideel til datacentermiljøer, der understøtter højhastighedsydelse.

Specifikationer

- Stiktype: QSFP+ til QSFP+
- Maksimal datahastighed: 40 Gbps
- Minimum bøjningsradius: 35 mm
- Tråd AWG: 30AWG
- Kabellængde: 1 m (3,28 fod)
- Kappemateriale: PVC (OFNR)

- Temperaturområde: 0 til 70°C (32 til 158°F)
- Protokoller: SFF-8436, QSFP+ MSA og IEEE 802.3ba

Applikationer

- Kortdistanceforbindelse i racks i datacentre.
- Sammenkobling af tilstødende stativer for højhastigheds dataoverførsel.
- Ideel til miljøer, der kræver omkostningseffektive og pålidelige 40 Gbps-forbindelser.
- Understøtter højtydende netværk i virksomhedssystemer.

[Køb nu](#)