

H3C LSWM1QSTK1 Datablad



H3C LSWM1QSTK1 3 m (10 fod) 40G QSFP+ passivt direkte tilkoblingskabel i kobber

LSWM1QSTK1

H3C LSWM1QSTK1 3 m (10 fod) 40G QSFP+ passivt direkte tilkoblingskobberkabel er en højtydende løsning til 40GBASE Ethernet-forbindelse. Dette QSFP+ til QSFP+ kobber twinax-kabel er designet til at levere exceptionel hastighed og pålidelighed og er ideelt til dataoverførsel over korte afstande i racks eller mellem tilstødende racks i datacentre. Dets overholdelse af IEEE 802.3ba Ethernet-standarder og QSFP MSA sikrer problemfri integration og pålidelig ydeevne.

Funktioner

- 40G QSFP+ passivt direkte tilkoblingskobberkabel til 40GBASE Ethernet.
- QSFP+ til QSFP+ tilslutning for effektiv dataoverførsel.
- Overholder IEEE 802.3ba Ethernet-standarder og QSFP MSA.
- Omkostningseffektiv løsning til kortdistanceforbindelse.
- Nem at installere og designet til højhastighedsydelse.

Specifikationer

- Stiktype: QSFP+ til QSFP+
- Maksimal datahastighed: 40 Gbps
- Minimum bøjningsradius: 35 mm
- Tråd AWG: 30AWG
- Kabellængde: 3 m (9,84 fod)
- Kappemateriale: PVC (OFNR)

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

Applikationer

- Kortdistanceforbindelse i serverracks.
- Dataoverførsel mellem tilstødende racks i datacentre.
- Højhastighedsnetværk til virksomhedsmiljøer.
- Ideel til miljøer, der kræver omkostningseffektive og pålidelige Ethernet-løsninger.

[Køb nu](#)