

H3C LSWM2STK Tekniset tiedot



H3C LSWM2STK 1 m (3 jalkaa) 10G SFP+ passiivinen suorakiinnityskuparinen twinax-kaapeli LSWM2STK

H3C LSWM2STK 1 metrin (3 jalan) 10G SFP+ passiivinen suorakytkentäinen kupari-twinax-kaapeli on kustannustehokas ratkaisu, joka on suunniteltu tehokkaaseen 10 gigabitin lyhyen matkan yhteyteen. Täydellinen käytettäväksi telineissä tai vierekkäisten telineiden välillä datakeskuksissa, tämä kaapeli varmistaa luotettavat ja pienilatenssiset yhteydet käytännössä ilman virrankulutusta. Sen kestävä rakenne ja erinomainen suorituskyky tekevät siitä erinomaisen vaihtoehdon optisille kuiduille.

Ominaisuudet

- Kustannustehokas 10GBASE Ethernet-verkkoratkaisu.
- Alhainen väliinkytkentähäviö ja erittäin alhainen ylikuuluminen parannetun suorituskyvyn saavuttamiseksi.
- Luotettava yhteys minimaalisella virrankulutuksella.
- Kestävä kuparirakenne pitkäaikaiseen käyttöön.
- Suunniteltu lyhyiden etäisyyksien yhteyksiin rakkien sisällä tai niiden välillä.

Tekniset tiedot

- Liittimen tyyppi: SFP+ - SFP+
- Suurin tiedonsiirtonopeus: 10 Gbps
- Materiaali: Kupari
- Virtalähde: 3,3 V
- Pienin taivutussäde: 23 mm

- Johdon AWG: 30 AWG
- Kaapelin pituus: 1 m (3 jalkaa)
- Kuoren materiaali: PVC (OFNR)
- Kaapelityyppi: Passiivinen twinax-kaapeli
- Lämpötila-alue: 0-70 °C (32-158 °F)
- Virrankulutus: $\leq 0,1$ W

Sovellukset

- 10G Ethernet -yhteys datakeskuksissa.
- Lyhyen matkan yhteydet palvelinrakkien sisällä.
- Rakkien väliset yhteydet tehokkaissa ympäristöissä.

[Osta nyt](#)