

# H3C LSWM2STK Datablad



## H3C LSWM2STK 1 m (3 vt) 10G SFP+ Passiewe Direkte Aanhegsel Koper Twinax Kabel

### LSWM2STK

Die H3C LSWM2STK 1m (3vt) 10G SFP+ Passiewe Direkte Aanhegsel Koper Twinax Kabel is 'n koste-effektiewe oplossing wat ontwerp is vir hoëprestasie 10-Gigabit kortafstand-konnektiwiteit. Perfek vir gebruik binne rakke of tussen aangrensende rakke in datasentrums, hierdie kabel verseker betroubare en lae-latensie verbindings met feitlik geen kragverbruik nie. Die duursame bou en superieure werkverrigting maak dit 'n uitstekende alternatief vir optiese vesels.

#### Kenmerke

- Koste-effektiewe 10GBASE Ethernet-netwerkoplossing.
- Lae invoegverlies en ultra-lae kruisspraak vir verbeterde werkverrigting.
- Betroubare konnektiwiteit met minimale kragverbruik.
- Duursame koperkonstruksie vir langdurige gebruik.
- Ontwerp vir kortafstandkonnektiwiteit binne of tussen rakke.

#### Spesifikasies

- Konnektortipe: SFP+ na SFP+
- Maksimum datasnelheid: 10 Gbps
- Media: Koper
- Kragtoevoer: 3.3V
- Minimum Buigradius: 23 mm
- Draad AWG: 30AWG

- Kabellengte: 1m (3vt)
- Omslagmateriaal: PVC (OFNR)
- Kabeltype: Passiewe Twinax
- Temperatuurbereik: 0 tot 70°C (32 tot 158°F)
- Kragverbruik:  $\leq 0.1W$

#### Toepassings

- 10G Ethernet-konnektiwiteit binne datasentrums.
- Kortafstandverbindings binne bedienerrakke.
- Interrakverbindings in hoëprestasie-omgewings.

[Koop Nou](#)