

# H3C LSWM3STK Datablad



## H3C LSWM3STK 3m (10vt) 10G SFP+ Passiewe Direkte Aanhegsel Koper Twinax Kabel

### LSWM3STK

Die H3C LSWM3STK 3m (10vt) 10G SFP+ Passiewe Direkte Aanhegsel Koper Twinax-kabel is ontwerp om betroubare en koste-effektiewe 10-Gigabit-konnektiwiteit vir kort afstande te lewer, wat dit ideaal maak vir gebruik binne rakke of tussen aangrensende rakke in datasentrums. Hierdie hoëprestasiekabel verseker lae latensie en elimineer die behoefte aan bykomende kragverbruik, wat 'n duursame en doeltreffende oplossing bied vir moderne netwerkbehoefes.

#### Kenmerke

- Koste-effektiewe oplossing vir 10-Gigabit Ethernet-konnektiwiteit.
- Betroubare en duursame alternatief vir optiese veselkabels.
- Lae invoegverlies en ultra-lae kruisspraak vir verbeterde werkverrigting.
- Prakties geen kragverbruik vir energie-doeltreffendheid nie.
- Ideaal vir kortafstandverbindings binne rakke of tussen aangrensende rakke.

#### Spesifikasies

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

- Kabellengte: 3m (9.84vt)
- Omslagmateriaal: PVC (OFNR)
- Kabeltipe: Passiewe Twinax
- Temperatuurbereik: 0 tot 70°C (32 tot 158°F)
- Kragverbruik:  $\leq 0.1W$

#### Toepassings

- 10G Ethernet-konnektiwiteit in datasentrums.
- Kortafstandverbindings binne rakke of tussen aangrensende rakke.
- Hoëprestasie-netwerkomgewings wat lae latensie vereis.
- Energie-doeltreffende oplossings vir moderne IT-infrastruktuur.

[Koop Nou](#)