

# Intel XXVDACBL2M Datablad



## Intel Ethernet SFP28 Twinax kopparkabel, 2 m passiv direktanslutningskabel

### XXVDACBL2M

Intel Ethernet SFP28 Twinaxial Cables är för kunder som vill distribuera Intel Ethernet Network Adapter XXV710 med en SFP28 direktanslutningskabel. Intel Ethernet-nätverksadapterar med SFP28-anslutning ger beprövade, tillförlitliga lösningar för distribution av Ethernet 10/25GbE-nätverksanslutningar med hög täthet. Dessa SFP28-adapterar använder den senaste PCI Express\* v3.0-busstekniken för maximal bandbredd och utnyttjar de ökande kapaciteterna hos system som använder den senaste Intel Xeon-processorn.

Intel Ethernet SFP28 Twinaxial-kablar finns i längderna 1 m, 2 m och 3 m. Enkelkanals SFP28-gränssnittet har samma kompakta profil som den populära 10Gb SFP+-standarden, men har upgraderats internt för att stödja 25Gb/s datahastigheter.

### Nyckelfunktioner

- 1 m (3,3 ft), 2 m (6,6 ft) och 3 m (9,8 ft) SFP28 direktanslutna passiva kopparkablar med varmpluggbar dra-till-släpp-spärr
- SFP28 Direct Attach 25GBASE-CR-kablar erbjuder ett mycket kostnadseffektivt sätt att ansluta inom rack och över intilliggande rack
- QSFP28 100 Gb/s nominell kontakt (SFF-8665), SFP28 25Gb/s nominell kontakt (SFF-8402)
- Fullt kompatibel med Intel Ethernet Network Adapter XXV710
- Minskad energibudget och lägre portkostnad jämfört med optiska lösningar
- Höghastighets elektriskt gränssnitt kompatibelt med IEEE 802.3by

- Stöder 10GbE och 25GbE standarder
- Drifhustemperatur på 0 °C till 70 °C
- Tre års garanti

## Specifikationer

- Produktkod: XXVDACBL2M
- Beskrivning: Ethernet SFP28 Twinax kopparkabel
- Anslutningsände A: SFP28
- Anslutningsände B: SFP28
- Kabellängd: 2 m
- Jacka Material: PVC (OFNR)
- Max datahastighet: 25 Gb/s
- Minsta böjradie: 25 mm
- Tråd AWG: 30AWG
- Temperatur: 0 till 70°C (32 till 158°F)
- Ansökan
  - 25G Ethernet
  - Datacenterkabelinfrastruktur

För mer specifikationer för denna Intel Ethernet SFP28 Twinax kopparkabel XXVDACBL2M, besök Intels webbplats nedan.

<https://www.intel.com/content/www/us/en/products/details/ethernet/optics-cables.html>

[Köp nu](#)