

# Cisco STACK-T4-1M Datablad



## Cisco STACK-T4-1M Catalyst 9200 Series 1M Typ 4 staplingskabel

### STACK-T4-1M

## Cisco STACK-T4-1M Catalyst 9200 Series 1M Typ 4 staplingskabel

Staplingskabel STACK-T4-1M använder den senaste Cisco StackWise-160-tekniken. Cisco StackWise-160-teknik bygger på branschledande StackWise®-teknik, som är en avancerad staplingsstruktur. StackWise-160 har en stackbandbredd på 160 Gbps. StackWise - 106 använder Cisco IOS Software SSO för att ge in-stack motståndskraft.

I en stack väljs en switch som Switch Active. En aktiv switch kommer automatiskt att välja en switch som backup switch i stacken. Switchar skapas och uppdateras aktivt med all växlings-/routing-/trådlös information och synkroniserar kontinuerligt den informationen med standby-switchen. Om den ackriverade switchen misslyckas tar backup-switchen över rollen som den aktiva switchen och fortsätter att hålla stacken aktiv. Åtkomstpunkter fortsätter att vara anslutna under aktiva till standby-övergångar.

## Specifikationer

- Tillverkarens artikelnummer: STACK-T4-1M
- Tillverkare: Cisco
- Produktnamn: Cisco 9200 och 9200L staplingskabel, 1 meter
- Nätverkskabeltyp: Staplingskabel
- Staplingsbandbredd: Upp till 160 Gbps
- Kabellängd: 3,28 fot (1,0 m)
- Minsta böjradie: 2,60 tum (66 mm)
- Minsta spiraldiameter: 5,20 tum (132 mm)

För mer information om denna Cisco STACK-T4-1M, besök Ciscos webbplats:

<https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/switches/catalyst-9200-series-switches/nb-06-stackwise-architecture-cte-en.html>

[Köp nu](#)