

Cisco STACK-T4-3M Foglio dati



Cavo impilabile Cisco STACK-T4-3M Catalyst serie 9200 3M tipo 4

STACK-T4-3M

Cavo impilabile Cisco STACK-T4-3M Catalyst serie 9200 3M tipo 4

Il cavo impilabile STACK-T4-3M utilizza la più recente tecnologia Cisco StackWise-160. La tecnologia Cisco StackWise-160 si basa sulla tecnologia StackWise® leader del settore, che è una struttura di stacking di fascia alta. StackWise-160 ha una larghezza di banda dello stack di 160 Gbps. StackWise - 106 utilizza il software Cisco IOS SSO per fornire resilienza in-stack.

In uno stack, uno switch viene selezionato come Switch Active. Uno switch attivo selezionerà automaticamente uno switch come switch di backup nello stack. Gli switch vengono creati e aggiornati attivamente con tutte le informazioni di commutazione/routing/wireless e sincronizzano continuamente tali informazioni con lo switch di standby. Se lo switch attivo si guasta, lo switch di backup assume il ruolo dello switch attivo e continua a mantenere attivo lo stack. I punti di accesso continuano a rimanere connessi durante le transizioni da attivo a standby.

Specifiche

- Codice articolo produttore: STACK-T4-3M
- Produttore: Cisco
- Nome prodotto: cavo impilabile Cisco 9200 e 9200L, 3 metri
- Tipo di cavo di rete: cavo impilabile
- Larghezza di banda in stack: fino a 160 Gbps

- Lunghezza cavo: 9,84 piedi (3,0 m)
- Raggio di curvatura minimo: 3,58 pollici (91 mm)
- Diametro minimo a spirale: 7,17 pollici (182 mm)

Per ulteriori informazioni su questo Cisco STACK-T4-3M, visitare il sito Web Cisco:

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

[Acquista ora](#)