

Cisco STACK-T4-1M Folha de dados



Cabo de empilhamento Cisco STACK-T4-1M Catalyst 9200 Series 1M Tipo 4

STACK-T4-1M

Cabo de empilhamento Cisco STACK-T4-1M Catalyst 9200 Series 1M Tipo 4

O cabo de empilhamento STACK-T4-1M usa a mais recente tecnologia Cisco StackWise-160. A tecnologia Cisco StackWise-160 baseia-se na tecnologia StackWise® líder do setor, que é uma estrutura de empilhamento de alta qualidade. StackWise-160 possui uma largura de banda de pilha de 160 Gbps. StackWise - 106 usa o Cisco IOS Software SSO para fornecer resiliência na pilha.

Em uma pilha, um switch é selecionado como Switch Active. Um switch ativo selecionará automaticamente um switch como switch de backup na pilha. Os switches são criados e atualizados ativamente com todas as informações de comutação/roteamento/sem fio e sincronizam continuamente essas informações com o switch de espera. Se o switch adquirido falhar, o switch de backup assume a função do switch ativo e continua a manter a pilha ativa. Os pontos de acesso continuam conectados durante as transições de ativo para espera.

Especificações

- Número da peça do fabricante: STACK-T4-1M
- Fabricante: Cisco
- Nome do produto: Cabo de empilhamento Cisco 9200 e 9200L, 1 metro
- Tipo de cabo de rede: cabo de empilhamento
- Largura de banda de empilhamento: até 160 Gbps

- Comprimento do cabo: 3,28 pés (1,0 m)
- Raio de curvatura mínimo: 2,60 pol. (66 mm)
- Diâmetro mínimo enrolado: 5,20 pol. (132 mm)

Para obter mais informações sobre este Cisco STACK-T4-1M, visite o site da Cisco:

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

[Compre agora](#)