

Cisco CAB-STK-E-0.5M Fiche technique



Câble de pile Cisco Bladeswitch 0,5 M

CAB-STK-E-0.5M

Les câbles d'empilage Cisco CAB-STK-E-0.5M Flex Stack connectent vos commutateurs empilables Catalyst 2960-X et 2960-XR en une seule unité de commutation. Ils vous permettent d'effectuer facilement des ajouts, des déplacements ou des modifications sans interruption, minimisant ainsi les temps d'arrêt pour votre entreprise. De plus, vous pouvez utiliser ces câbles d'empilage pour empiler jusqu'à huit commutateurs, devenant ainsi un commutateur principal. Disponible en longueurs de 0,5 m, 1 mètre et 3 mètres.

Caractéristiques

- La technologie d'empilage permet une configuration unique de jusqu'à 8 commutateurs empilés.
- Vitesse jusqu'à 20 Gbit/s sur Cisco Catalyst 2960-S et 2960-SF à l'aide du module FlexStack C2960S-STACK ou 2960S-F-STACK
- Vitesse jusqu'à 40 Gbit/s sur Cisco Catalyst 2960-X et 2960-XR à l'aide du module hybride étendu C2960X-STACK FlexStack Plus ou C2960X-HYBRID-STK FlexStack
- Également disponible en longueurs de 0,5 mètre, 1 mètre et 3 mètres.

Caractéristiques

- Référence du fabricant : CAB-STK-E-0.5M=

- Numéro de pièce : 37-0891-01
- Description : Câble de pile Cisco Bladeswitch 0,5 M
- Type : câble d'empilage
- Connecteur 1 : Pile
- Connecteur 2 : Pile
- Longueur : 0,5 mètre
- La couleur noire
- Matériau du conducteur : Cuivre

Compatibilité

Le CAB-STK-E-0.5M est conçu pour Cisco Catalyst 2960-24LC-S, 2960-24LT-L, 2960-24PC-L, 2960-24PC-S, 2960-24-S, 2960-24TC, 2960-24TC-L, 2960-24TC-S, 2960-24TT, 2960-48PST-L, 2960-48PST-S, 2960-48T, 2960-48TC, 2960-48TC-L, 2960-48TC-S, 2960-48TT, 2960-48TT-L, 2960-48TT-S, 2960-8TC, 2960-8TC-S, 2960G-24TC, 2960G-48TC, 2960G-8TC, 2960PD-8TT-L, 2960S-24PD-L, 2960S-24PS-L, 2960S-24TD-L, 2960S-24TS-L, 2960S-24TS-S, 2960S-48FPD-L, 2960S-48FPS-L, 2960S-48LPD-L, 2960S-48LPS-L, 2960S-48TD-L, 2960S-48TS-L, 2960S-48TS-S, commutateur lame 3120G pour HP, commutateur lame 3120X pour HP, commutateur lame 3130G pour Dell M1000e avec base IP, commutateur lame 3130X pour Dell M1000e avec base IP, module de commutation 3110G pour IBM BladeCenter, Module de commutation 3110X pour IBM BladeCenter

[Acheter maintenant](#)