

Cisco CAB-STK-E-1M Gegevensblad



Cisco Bladeswitch 1M stapelkabel

CAB-STK-E-1M

De Cisco CAB-STK-E-1M Flex Stack-stapelkabels verbinden uw Catalyst 2960-X en 2960-XR stapelbare schakelaars tot een enkele schakeleenheid. Ze stellen u in staat om zonder onderbreking eenvoudig toevoegingen, verhuizingen of wijzigingen door te voeren, waardoor de downtime voor uw bedrijf tot een minimum wordt beperkt. Bovendien kunt u deze stapelkabels gebruiken om tot acht schakelaars te stapelen, zodat u één hoofdschakelaar wordt. Verkrijgbaar in lengtes van 0,5 m, 1 meter en 3 meter.

Functies

- Stacking-technologie maakt een enkele configuratie van maximaal 8 gestapelde switches mogelijk
- Snelheden tot 20 Gbps op Cisco Catalyst 2960-S en 2960-SF met C2960S-STACK of 2960S-F-STACK FlexStack Module
- Snelheden tot 40 Gbps op Cisco Catalyst 2960-X en 2960-XR met C2960X-STACK FlexStack Plus of C2960X-HYBRID-STK FlexStack uitgebreide hybride module
- Ook verkrijgbaar in lengtes van 0,5 meter, 1 meter en 3 meter

Specificaties

- Manuf Part#: CAB-STK-E-1M=

- Onderdeelnummer: 37-0890-01
- Omschrijving: Cisco Bladeswitch 1M stapelkabel
- Type: Stapelkabel
- Connector 1: Stapel
- Connector 2: Stapel
- Lengte: 1 meter
- De kleur zwart
- Geleidermateriaal: koper

Compatibiliteit

De CAB-STK-E-1M is ontworpen voor 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, Blade Switch 3120G voor HP, Blade Switch 3120X voor HP, Blade Switch 3130G voor Dell M1000e met IP Base, Blade Switch 3130X voor Dell M1000e met IP Base, Switch Module 3110G voor IBM BladeCenter, Schakelmodule 3110X voor IBM BladeCenter

[Koop nu](#)