

Cisco CAB-STK-E-1M Datenblatt



Cisco Bladeswitch 1M Stack-Kabel

CAB-STK-E-1M

Die Stacking-Kabel Cisco CAB-STK-E-1M Flex Stack verbinden Ihre stapelbaren Catalyst 2960-X- und 2960-XR-Switches zu einer einzigen Switching-Einheit. Sie ermöglichen Ihnen das einfache Hinzufügen, Verschieben oder Ändern ohne Unterbrechung, wodurch Ausfallzeiten für Ihr Unternehmen minimiert werden. Darüber hinaus können Sie diese Stacking-Kabel verwenden, um bis zu acht Switches zu einem Master-Switch zu stapeln. Erhältlich in Längen von 0,5 m, 1 m und 3 m.

Merkmale

- Die Stacking-Technologie ermöglicht eine einzelne Konfiguration von bis zu 8 gestapelten Switches
- Geschwindigkeiten von bis zu 20 Gbit/s auf Cisco Catalyst 2960-S und 2960-SF mit C2960S-STACK oder 2960S-F-STACK FlexStack-Modul
- Geschwindigkeiten von bis zu 40 Gbit/s auf Cisco Catalyst 2960-X und 2960-XR mit dem erweiterten Hybridmodul C2960X-STACK FlexStack Plus oder C2960X-HYBRID-STK FlexStack
- Auch in Längen von 0,5 Meter, 1 Meter und 3 Meter erhältlich

Spezifikationen

- Hersteller-Teilenummer: CAB-STK-E-1M=

- Teilenummer: 37-0890-01
- Beschreibung: Cisco Bladeswitch 1M Stack-Kabel
- Typ: Stapelkabel
- Anschluss 1: Stapel
- Anschluss 2: Stapel
- Länge: 1 Meter
- Farbe: Schwarz
- Leitermaterial: Kupfer

Kompatibilität

Das CAB-STK-E-1M ist für Cisco Catalyst 2960-24LC-S, 2960-24LT-L, 2960-24PC-L, 2960-24PC-S, 2960-24-S, 2960-24TC, 2960-24TC ausgelegt -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 für HP, Blade Switch 3120X für HP, Blade Switch 3130G für Dell M1000e mit IP Base, Blade Switch 3130X für Dell M1000e mit IP Base, Switch Module 3110G für IBM BladeCenter, Switch-Modul 3110X für IBM BladeCenter

[Jetzt kaufen](#)