

# Cisco CAB-STK-E-3M Foglio dati



Cavo stack Cisco Bladeswitch 3M

CAB-STK-E-3M

I cavi di stacking Cisco CAB-STK-E-3M Flex Stack collegano gli switch stackable Catalyst 2960-X e 2960-XR in un'unica unità di switching. Ti consentono di apportare facilmente aggiunte, spostamenti o modifiche senza interruzioni, riducendo al minimo i tempi di inattività per la tua attività. Inoltre, puoi utilizzare questi cavi impilabili per impilare fino a otto switch, diventando un unico switch principale. Disponibile in lunghezze da 0,5 m, 1 metro e 3 metri.

## Caratteristiche

- La tecnologia di stacking consente una singola configurazione di un massimo di 8 switch stacked.
- Velocità fino a 20 Gbps su Cisco Catalyst 2960-S e 2960-SF utilizzando il modulo FlexStack C2960S-STACK o 2960S-F-STACK
- Velocità fino a 40 Gbps su Cisco Catalyst 2960-X e 2960-XR utilizzando il modulo ibrido esteso C2960X-STACK FlexStack Plus o C2960X-HYBRID-STK FlexStack
- Disponibile anche in lunghezze da 0,5 metri, 1 metro e 3 metri.

## Specifiche

- Codice produttore: CAB-STK-E-3M=
- Numero parte: 37-0889-01

- Descrizione: Cavo stack Cisco Bladeswitch 3M
- Tipo: cavo impilabile
- Connettore 1: Stack
- Connettore 2: Stack
- Lunghezza: 3 metri
- Colore nero
- Materiale conduttore: rame

## Compatibilità

CAB-STK-E-3M è progettato per 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, switch blade 3120G per HP, switch blade 3120X per HP, switch blade 3130G per Dell M1000e con base IP, switch blade 3130X per Dell M1000e con base IP, modulo switch 3110G per IBM BladeCenter, Switch Module 3110X per IBM BladeCenter

[Acquista ora](#)