

D-Link DEM-CB50CXP Foglio dati



D-Link DEM-CB50CXP 120G Passive CXP Twinaxial 0.5m Direct Attach Stacking Cable

DEM-CB50CXP

D-Link DEM-CB50CXP 120G Passive CXP Twinaxial 0.5m Direct Attach Stacking Cable

Il cavo 120G Passive CXP Twinaxial Direct Attach Cable supporta velocità fino a 10 Gbps su 12 canali, per un massimo di 120 Gbps in totale. Può essere utilizzato per i collegamenti seriali InfiniBand 12X QDR, che forniscono connessioni ad alta velocità, alta efficienza e bassa latenza. Ciò lo rende una soluzione ottimale per la gestione della trasmissione a larghezza di banda elevata per l'utilizzo dello stacking fisico.

Configurazione versatile

Il cavo a collegamento diretto biassiale CXP passivo da 120 G è progettato per ospitare configurazioni di connettori standard, raggruppati o impilati in implementazioni impegnative ad alta densità. Il cavo è collegabile a caldo, il che significa che può essere inserito e rimosso da un dispositivo senza dover spegnere il dispositivo. Il cavo è dotato di un meccanismo di chiusura che consente una facile rimozione.

Caratteristiche

- Connettività di rete ad alta efficienza superiore: soddisfa le specifiche 100 Gigabit Ethernet e InfiniBand 12X QDR
- Collegabile a caldo
- Completamente conforme a SFP MSA (accordo multi-sorgente), EIA 364, UL 94, EIA-364-1000.01

Specifiche

- Lunghezza del cavo: 50 cm
- Compatibile: serie DXS-3600
- Tipo di connettore: CXP
- Descrizione del prodotto: Cavo impilabile CXP da 50 cm 120G per DXS-3600-325

[Acquista ora](#)