

Cablexa CAB-8088-8088-0AM Foglio dati



Cavo esterno Mini SAS SFF-8088 a Mini SAS SFF-8088 6G SAS, 0,5 metri

CAB-8088-8088-0AM

Cavo esterno Mini SAS SFF-8088 a Mini SAS SFF-8088 6G SAS, 0,5 metri

Questi cavi esterni da Mini-SAS a Mini-SAS a 26 pin (da SFF-8088 a SFF-8088) massimizzano le prestazioni dell'unità SAS e dell'array di archiviazione con la tecnologia dei cavi SKEWCLEAR. Il cavo a coppia parallela schermato Spectra-Strip SKEWCLEAR garantisce velocità dati sostenute fino a 6,0 Gbps per corsia, perdita di segnale ridotta e prestazioni di diafonia migliorate. Questo cavo Mini-SAS 4x è dotato di connettori pull to release SFF-8088 a 26 pin con chiave universale. Il connettore a estrazione e disconnessione del cordino è compatibile con tutte le porte mini-SAS. Più sottili e flessibili rispetto ai prodotti SAS concorrenti, i nostri cavi offrono comode opzioni di instradamento e un flusso d'aria migliorato per il tuo data center.

Caratteristiche

- Prestazioni dell'unità SAS-II garantite con velocità dati di 3,0 Gbps e 6,0 Gbps
- Connettori da SFF-8088 (Mini-SAS a 26 pin) a SFF-8088 (Mini-SAS a 26 pin)
- Chiave universale (2, 4, 6) Connettori Mini-SAS con cordino a strappo
- Cavo biassiale 4X SKEWCLEAR a 8 coppie con larghezza di banda elevata e bassa inclinazione
- Soluzione di cablaggio esterno ideale per collegare due dispositivi Mini-SAS
- Pienamente compatibile con le ultime specifiche di interfaccia SAS 2.0
- Soggetto alla certificazione di test SCSI allegato seriale prima della spedizione
- Disponibili in lunghezze che vanno da 0,5 ma 7 m
- Il design del cavo conforme a RoHS soddisfa gli standard ambientali

Specifiche

- Tipo di cavo: cavo Mini-SAS 4x esterno a 26 pin
- Connettore A: SFF-8088 (Mini-SAS a 26 pin)
- Connettore B: SFF-8088 (Mini-SAS a 26 pin)
- Lunghezza del cavo: 0,5 m
- Velocità dati: 6 Gbps
- Numero di canali: 4x
- Dimensioni del filo: 30 AWG
- Tipi di prodotto: passivo
- Conformità/standard: SAS 2.1
- Intervallo di temperatura operativa: da -40°C a 85°C
- Confezione: borsa antistatica

[Acquista ora](#)