

Cavo Mini SAS esterno 1 m - Serial Attached SCSI SFF-8088 a SFF-8088

ID prodotto: ISAS88881



Il cavo SAS esterno da 1 m ISAS88881 è progettato per reti, server, workstation e desktop ad alte prestazioni che supportano velocità di trasferimento dei dati fino a 6 Gbps.

Questo resistente cavo Mini SAS è dotato di prese SFF-8088 a SFF-8088 per il collegamento di dispositivi SAS esterni quali controller, dischi rigidi e SAN (storage area network) ed è inoltre conforme a TAA per gli acquisti governativi (conformemente al GSA Schedule).

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- In reti SAN per connettere controller ed enclosure abilitati per Expander SAS
- Per connettere controller SAS a backplane SAS
- Permette di collegare un disco rigido esterno a un controller SAS

Caratteristiche

- 2 prese SFF-8088 latching

- Robusti connettori in metallo
- Supporta velocità di trasferimento dei dati fino a 6 Gbps
- Design multicorsia
- Compatibile all'indietro con dispositivi SATA

Hardware

Norme di garanzia	Lifetime
Numero di conduttori	8 Twisted Pair
Tipo guaina cavo	PVC - Polyvinyl Chloride
Tipo schermatura cavo	Pellicola in alluminio poliestere con treccia in rame stagnato

Connettore/i

Connettore A	1 - SFF-8088 (26 pin, Mini-SAS esterno)
Connettore B	1 - SFF-8088 (26 pin, Mini-SAS esterno)

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Diametro filo	28 AWG
Lunghezza del cavo	3.3 ft [1 m]
Lunghezza prodotto	39.4 in [100.0 cm]
Larghezza prodotto	1.4 in [3.5 cm]
Altezza prodotto	0.6 in [1.5 cm]
Peso prodotto	5.0 oz [143.0 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	8.3 in [21.0 cm]
Larghezza del Pacco	9.9 in [25.1 cm]

Altezza del Pacco	0.9 in [2.3 cm]
Peso spedizione (confezione)	5.4 oz [152.0 g]

Contenuto della
confezione

Incluso nella confezione	1 - Cavo SAS Serial Attached SCSI esterno 1m - Da SFF-8088 a SFF-8088
-----------------------------	--

Informazioni sulla
garanzia

Warranty	A vita
----------	--------

* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.