

## Cavo Mini SAS esterno 2 m - Serial Attached SCSI SFF-8088 a SFF-8088

ID prodotto: ISAS88882



Il cavo SAS esterno da 2 m ISAS88882 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

---

#### Prestazioni

Lunghezza max cavo	6.6 ft [2 m]
--------------------	--------------

---

#### 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	6.6 ft [2 m]
Lunghezza prodotto	6.6 ft [2.0 m]
Larghezza prodotto	1.4 in [3.5 cm]
Altezza prodotto	0.6 in [1.5 cm]
Peso prodotto	7.7 oz [218.0 g]

---

#### Informazioni confezione

Quantità confezione	1
---------------------	---

Lunghezza Confezione	10.1 in [25.6 cm]
Package Width	9.8 in [25.0 cm]
Package Height	1.4 in [3.6 cm]
Peso spedizione (confezione)	7.9 oz [224.0 g]

---

Contenuto della  
confezione

Incluso nella confezione	1 - Cavo SAS Serial Attached SCSI esterno 2m - Da SFF-8088 a SFF-8088
-----------------------------	--

---

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