

Cavo SAS Serial Attached SCSI esterno 1 m - Da SFF-8470 a SFF-8088

ID prodotto: ISAS88701



Il cavo Serial Attached SCSI 1 m ISAS88701 è stato progettato per reti ad alte prestazioni, server, workstation e desktop e prevede un connettore SFF-8470 (Infiniband®) e uno SFF-8088 (mini-SAS esterno) con supporto per velocità di trasferimento dei dati fino a 6 Gbps. Il cavo SAS da SFF-8470 a SFF-8088 viene costruito con materiali di alta qualità ed è coperto da garanzia StarTech.com a vita.

## Certificazioni, report e compatibilità

### Applicazioni

- Per connettere controller SAS a backplane SAS
- In reti SAN per connettere controller ed enclosure abilitati per Expander SAS

### Caratteristiche

- Robusti connettori in metallo
  - Presa Infiniband con viti ad alette per connessioni sicure
  - Supporta velocità di trasferimento dei dati fino a 6 Gbps
  - Compatibile con molti server, tra cui: IBM MegaRAID 8480 IBM System Storage EXP3000 IBM x3850 (8864) IBM x3800 (8866) IBM x3655 (7985) IBM x3455 (7984, 7986) IBM x3250 (4364, 4365)
-

## 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	SFF-8470 (32 pin, Infiniband, SAS esterno)
Connettore B	SFF-8088 (26 pin, Mini-SAS esterno)

## Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Diametro filo	26 AWG (0.404 mm)
Lunghezza cavo	39.4 in [100 cm]
Diametro	8.763mm
Lunghezza prodotto	39.4 in [100.0 cm]
Larghezza prodotto	0.0 in [0.0 mm]
Altezza prodotto	0.0 in [0.0 mm]
Peso prodotto	6.7 oz [190.0 g]

## Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Package Length	13.0 in [33.0 cm]
Package Width	10.0 in [25.5 cm]
Package Height	0.6 in [14.0 mm]
Peso spedizione (confezione)	6.8 oz [193.0 g]

## Contenuto della



confezione

Incluso nella  
confezione

Cavo SAS Serial Attached SCSI esterno 1 m - Da SFF-8470 a  
SFF-8088

---

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

