

2m externes Serial Attached SCSI SAS Kabel - SFF-8470 auf SFF-8088

Produkt-ID: ISAS88702



Das 2 m serielle befestigte SCSI-Kabel ISAS88702 wurde für Hochleistungs-Netzwerke, -Server, -Workstations und -Desktops entwickelt. Das SAS-Kabel verfügt über einen SFF-8470-Stecker (Infiniband®) und einen SFF-8088-Stecker (externer Mini-SAS) mit Unterstützung für Datenübertragungsraten von bis zu 6 GBit/s. Dieses SFF-8470 bis SFF-8088 SAS-Kabel besteht aus hochwertigen Materialien und wird mit lebenslanger StarTech.com-Garantie geliefert.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Zum Anschließen von SAS-Controllern an SAS-Backplanes
- Zur Verwendung in Speichernetzwerken und zum Anschließen von SAS-Expander-fähigen Controllern und Gehäusen

Merkmale

- Kompatibel mit vielen Servern, einschließlich: IBM MegaRAID 8480 IBM System Storage EXP3000 IBM x3850 (8864) IBM x3800 (8866) IBM x3655 (7985) IBM x3455 (7984, 7986) IBM x3250 (4364, 4365)
- Robuste Metallstecker
- Unterstützt Datenübertragungsraten von bis zu 6 GBit/s
- Infiniband®-Stecker mit Rändelschrauben für sichere Verbindungen

Hardware

Garantiebestimmung	Lifetime
Anzahl von Leitern	8 Twisted Pair
Typ der Kabelummantelung	PVC - Polyvinyl Chloride
Typ der Kabelabschirmung	Aluminium-Polyester-Folie mit verzinnem Kupfergeflecht

Steckverbinder

Steckverbinder A	SFF-8470 (32-polig, Infiniband, externes SAS)
Steckverbinder B	SFF-8088 (26-polig, externes Mini-SAS)

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Drahtstärke	28 AWG
Kabellänge	6.6 ft [2 m]
Durchmesser	7.874mm
Produktlänge	6.6 ft [2.0 m]
Produktbreite	0.0 in [0.0 mm]
Produkthöhe	0.0 in [0.0 mm]
Produktgewicht	9.5 oz [268.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Package Length	13.0 in [33.0 cm]
Package Width	10.0 in [25.5 cm]
Package Height	0.9 in [24.0 mm]



Versandgewicht
(Verpackung) 9.5 oz [270.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten 2m externes serielles befestigtes SCSI SAS-Kabel - SFF-8470 bis SFF-8088

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

