

## 1 m extern SAS-kabel (Serial Attached SCSI) - SFF-8470 till SFF-8088

Product ID: ISAS88701



ISAS88701 1m lng seriell SCSI-anslutningskabel r framtagen fr hgprestanda ntverk, servrar, arbetsstationer och stationra datorer har en SFF-8470-kontakt (Infiniband) och en SFF-8088-kontakt (extern mini-SAS) med std fr dataverfringshastigheter p upp till 6Gbps.

Denna SFF-8470 till SFF-8088 SAS-kabel r tillverkad i hgkvalitativa material och tcks av StarTech.coms livstidsgaranti.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Anslut SAS-kontroller till SAS-bakpaneler
- Anvnd i datalagringsnt (Storage Area Networks) fr att ansluta SAS-expanderkontroller och kabinet

### Features

- Kompatibel med flera olika servrar, inklusive:
  - IBM MegaRAID 8480
  - IBM System Storage EXP3000
  - IBM x3850 (8864)
  - IBM x3800 (8866)
  - IBM x3655 (7985)
  - IBM x3455 (7984, 7986)
  - IBM x3250 (4364, 4365)
- Hllbara metallkontakter
- Stder dataverfringshastigheter p upp till 6Gbps
- Infiniband-kontakt med lettrade skruvar ger skra anslutningar

---

Hrdvara

Warranty

Lifetime

Antal ledare	8 Twisted Pair
Kabelmanteltyp	PVC - Polyvinyl Chloride
Kabelskrmning	Aluminum-polyester foil with tinned copper braid

---

<b>Kontakt(er)</b>	Connector A	SFF-8470 (32 pin, Infiniband, External SAS)
	Connector B	SFF-8088 (26-pin, External Mini-SAS)

---

<b>Utseende</b>	Frg	Black
	Trddimension	26 AWG (0.404 mm)
	Kabellngd	39.4 in [10 cm]
	Diameter	8.763mm
	Produktlngd	39.4 in [10.0 cm]
	Produktbredd	0.0 in [0.000 mm]
	Produktthjd	0.0 in [0.000 mm]
	Produktvikt	6.7 oz [190.000 g]

---

<b>Frpackning</b>	Frpackningsantal	1
	Package Length	13.0 in [3.3 cm]
	Package Width	10.0 in [2.6 cm]
	Package Height	0.6 in [14.000 mm]
	Fraktvikt (frpackning)	6.8 oz [193.000 g]

---

<b>Vad det r i ldan</b>	Ingr i paketet	1 m extern SAS-kabel (Serial Attached SCSI) - SFF-8470 till SFF-8088
-------------------------	----------------	--

---

*\*Product appearance and specifications are subject to change without notice.*

