

Câble SAS Serial Attached SCSI externe 1m - SFF-8470 vers SFF-8088

Nº de produit: ISAS88701



Le câble Serial Attached SCSI de 1 mètre ISAS88701 est conçu pour les réseaux, serveurs, postes de travail et ordinateurs de bureau haute performance. Il possède un connecteur SFF-8470 (Infiniband®) et un SFF-8088 (Mini SAS externe) avec une prise en charge de vitesses de transfert pouvant atteindre 6 Gb/s.

Certifications, rapports et compatibilité









Applications

- Connectez des contrôleurs SAS à des faces arrière SAS
- À utiliser dans les réseaux de stockage pour connecter les boîtiers et les contrôleurs compatibles extenseurs SAS

Spécifications techniques

- Connecteurs en métal durables
- Fiche Infiniband à vis de serrage pour des connexions sécurisées
- Prise en charge de vitesses de transfert pouvant atteindre 6 Gb/s



• Compatibilité avec de nombreux serveurs, dont :IBM MegaRAID 8480IBM System Storage EXP3000 IBM x3850 (8864)IBM x3800 (8866)IBM x3655 (7985) IBM x3455 (7984,7986) IBM x3250 (4364,4365)

Matériel		
	Politique de garantie	Lifetime
	Nombre de conducteurs	8 Twisted Pair
	Type de gaine de câble	PVC - Polyvinyl Chloride
	Type de blindage du câble	Feuille d'aluminium-polyester avec blindage tressé en cuivre étamé
Connecteur(s)		
	Connecteur A	1 - SFF-8470 (32 broches , Infiniband , SAS externe)
	Connecteur B	1 - SFF-8088 (26 broches , Mini-SAS externe)
Caractéristiques physiques		
	Couleur	Noir
	Calibre du fil	26 AWG (0.404 mm)
	Longueur de câble	3.3 ft [1 m]
	Diamètre	8.763mm
	Longueur du produit	3.3 ft [1.0 m]
	Largeur du produit	0.0 in [0.0 mm]
	Hauteur du produit	0.0 in [0.0 mm]
	Poids du produit	6.7 oz [190.0 g]
Informations d'emballage		
	Quantité par paquet	1
	Longueur du Paquet	13.0 in [33.0 cm]
	Package Width	10.0 in [25.5 cm]



Package Height 0.6 in [1.4 cm]

Poids brut 6.8 oz [193.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Câble SAS Serial Attached SCSI externe 1m -

SFF-8470 vers SFF-8088

^{*} L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis