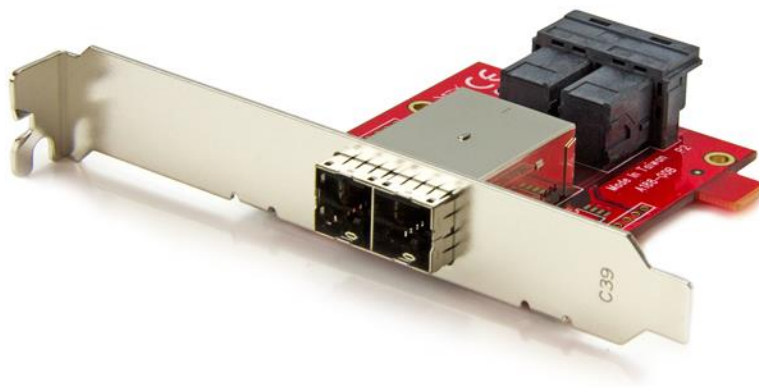


Mini-SAS adapter - dual SFF-8643 naar SFF-8644 - full/low-profile steunen - 12Gbps

Product ID: SFF86448PLT2



Met deze mini-SAS adapter kunt u twee interne SFF-8643 poorten op een controllerkaart in twee externe SFF-8644 poorten veranderen. Hierdoor kunt u SAS- of SATA-schijven in apparaten zoals een Direct Attached Storage (DAS) apparaat aansluiten op een interne backplane of SAS controller voor extra opslag.

De adapter kan worden aangesloten op in totaal acht schijven en is compatibel met 12 Gbps SAS-schijven alsmede 6 Gbps SATA-schijven. Voor een probleemloze installatie kunt u de adapter in elke nieuwe of oudere uitbreidingsleuf van uw desktopcomputer inbouwen, inclusief: PCI, AGP, en PCIe. Voor compatibiliteit met de meeste computerbehuizingen worden full-profile en low-profile montagesteunen meegeleverd.

De SFF86448PLT2 wordt gedekt door een 2-jarige garantie en gratis levenslange technische ondersteuning van StarTech.com.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Converteer twee interne SFF-8643 poorten in twee externe SFF-8644 poorten
- Sluit externe SAS- of SATA-schijven aan op een interne backplane of SAS controller

Features

- Compatibel met 12 Gbps SAS-schijven en neerwaarts compatibel met 6 Gbps SAS- en SATA-schijven
- Geleverd met een full-profile steun, terwijl een low-profile-/halfhoge steun worden meegeleverd voor installatie in kleine-vormfactorcomputers

	Warranty	2 Years
Hardware	Poorten	4
Prestaties	Ondersteunde protocollen	SATA and SAS
Connector(en)	Connector A	2 - SFF-8643 (36-polig, Intern HD Mini SAS) Contact
	Connector B	2 - SFF-8644 (36-polig, Extern HD Mini SAS) Contact
Fysieke eigenschappen	Breedte product	4.7 in [120 mm]
	Gewicht product	2 oz [58 g]
	Hoogte product	0.9 in [22 mm]
	Lengte product	2.9 in [74 mm]
Verpakkingsinformatie	Verzendgewicht (verpakt)	4.3 oz [121 g]
Wat wordt er meegeleverd	Meegeleverd	1 - dubbele SFF-8643 naar SFF-8644 mini-SAS HD-adapter
		1 - Low-profile-bracket

Product appearance and specifications are subject to change without notice.