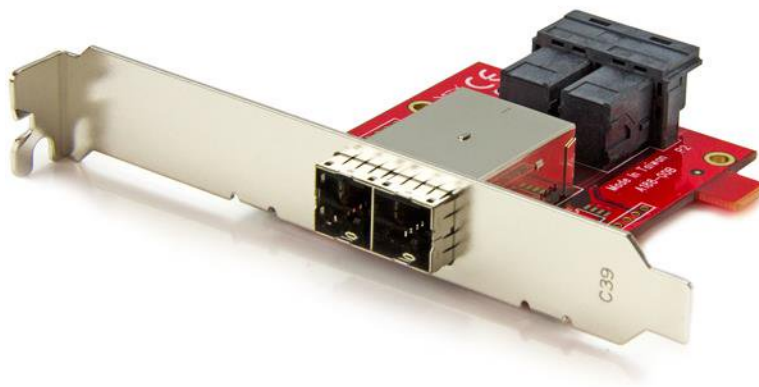


Mini-SAS-adapter - dubbel SFF-8643 till SFF-8644 - med fästen i hel- och lågprofil - 12 Gbps

Product ID: SFF86448PLT2



Med denna Mini-SAS-adapter kan du konvertera två interna SFF-8643-portar på ett kontrollerkort till två externa SFF-8644-portar. Den gör att du kan ansluta externa SAS- eller SATA-hårddiskar i enheter som till exempel en Direct Attached Storage (DAS)-enhet till en intern bakpanel eller SAS-kontroller för extra lagring.

Adaptern kan ansluta upp till totalt åtta enheter och är kompatibel med 12 Gbps SAS-hårddiskar samt 6 Gbps SATA-hårddiskar. För problemfri installation kan du montera adaptern i en ny eller äldre expansionsplats i din PC, inklusive: PCI, AGP, och PCIe. För att garantera kompatibilitet med de flesta datorchassin ingår monteringsfästen i helprofil och lågprofil.

SFF86448PLT2 täcks av StarTech.coms 2-årsgaranti och gratis livstidsgaranti på teknisk support.

Certifikat, rapporter och kompatibilitet



Användning

- Konvertera två interna SFF-8643-portar till två externa SFF-8644-portar
- Anslut externa SAS- eller SATA-hårddiskar till en intern bakpanel eller SAS-kontroller

Funktioner

- Kompatibel med 12 Gbps SAS-hårddiskar och bakåtkompatibel med 6 Gbps SAS- och SATA-hårddiskar
- Utrustad med ett fäste i fullprofil och ett fäste i halvhöjd/lågprofil medföljer för installation i datorer med liten formfaktor

	Warranty	2 Years
Hårdvara	Portar	4
Prestanda	Stödda protokoll	SATA and SAS
Kontakt(er)	Connector A	2 - SFF-8643 (36-stifts, intern HD Mini SAS) Honuttag
	Connector B	2 - SFF-8644 (36-stifts, extern HD Mini SAS) Honuttag
Utseende	Produktbredd	12 cm [4.7 in]
	Produkt höjd	2.2 cm [0.9 in]
	Produktlängd	74 mm [2.9 in]
	Produktvikt	54 g [1.9 oz]
Förpackning	Fraktvikt (förpackning)	112 g [4 oz]
	Package Height	33 mm [1.3 in]
	Package Length	14.5 cm [5.7 in]
	Package Width	17.3 cm [6.8 in]
Vad det är i lådan	Ingår i paketet	1 - dubbel SFF-8643 till SFF-8644 Mini-SAS HD-adapter
		1 - Fäste i lågprofil

Produkters utseende och specifikationer kan komma att ändras utan förvarning.