

4x M.2 SATA adapter voor 3,5 inch drive bay

Product ID: 35S24M2NGFF



Hier is een eenvoudige manier om de snelheid, capaciteit en databeveiliging van uw desktopcomputer of server te verhogen. Met deze 4-drive M.2 SATA-adapter en montagesteun kunt max. vier M.2 solid-state drives aan dezelfde ruimte toevoegen als één 3,5 inch SATA-schijf.

Maximaliseer uw systeemsnelheid en -prestatie

De M.2 adapter verhoogt de algehele opslagcapaciteit door de installatie van vier M.2 NGFF (Next Generation Form Factor) SSD's in een standaard 3,5 inch drive bay. Benut het volle vermogen van uw SATA III controller, met een M.2 SSD, waardoor u uw datatransmissieknelheden vermindert en beschikt over bestandstransmissiesnelheden tot 6 Gbps.

Maak een krachtige software RAID-oplossing

Maak een krachtige RAID-oplossing door vier M.2 SSD's te combineren met uw RAID controller, waardoor u de volumecapaciteit van uw drive array verhoogt en redundantie toevoegt om uw data tegen een schijfcrash te beschermen. U kunt alle vier schijven combineren tot één schijf, waardoor u grotere bestanden zoals digitale media kunt opslaan en met grotere snelheden kunt openen.

Sluit uw M.2 schijven gemakkelijk aan

De adapter garandeert gemakkelijk en veelzijdig gebruik. Hij is ontwikkeld ter ondersteuning van een breed scala aan M.2 NGFF SSD's, inclusief 2230, 2242, 2260, 2280 en 22110 schijven. Hij is ook compatibel met Windows®, Mac®- en Linux®-systemen, zonder dat extra stuurprogramma's of software moeten worden geïnstalleerd.

De 35S24M2NGFF wordt gedekt door een 2-jarige garantie en gratis levenslange technische ondersteuning van StarTech.com.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Verbeter de prestatie door max. vier M.2 SSD's in een 3,5 inch vormfactor te veranderen
- Voor het terughalen van data van en het back-uppen van data naar een M.2 schijf
- Geef vier M.2 SSD's een andere bestemming door deze in uw desktop of server te installeren

Features

- Vergroot de snelheid en prestatie van uw computer door vier M.2 SSD's in plaats van een 3,5 inch platterschijf toe te voegen
- Brede compatibiliteit, ondersteunt vele verschillende M.2 SSD's inclusief: 2230, 2242, 2260, 2280 en 22110
- Niet compatibel met M.2 NVMe of AHCI PCI-Express SSD's
- Compatibel met RAID-controllers
- 3,5 inch SATA vormfactorbehuizing
- Ondersteunt SATA I/II/III met bestandstransmissiesnelheden tot 6 Gbps
- Compatibel met elk besturingssysteem, zonder dat stuurprogramma's moeten worden geïnstalleerd

Hardware	Warranty	2 Years
	Aantal stations	4
	Industriestandaarden	SATA I/II/III (1,5/3/6 Gbps)
	Interface	SATA
	Ondersteunde schijfhoogte(n)	2230
		2242
		2260
		2280
22110		
Schijfgrootte	22m - M.2 NGFF	
Schijftype	M.2 (SATA, B-Key, NGFF)	
Prestaties	Algemene specificaties	Niet compatibel met M.2 NVMe of AHCI PCI-Express SSD's
	Hot-swappable	Nee
	Maximale overdrachtsnelheid	6 Gbps
	MTBF	1.920.042 uur
	RAID	Nee
	Type en snelheid	SATA III (6 Gbps)
Connector(en)	Hostaansluitingen	4 - SATA (7-polig, data) Contact 1 - SATA voeding (15-polig) Contact
	Schijfaansluitingen	4 - M.2 (SATA, B-Key, NGFF) Contact
Software	Besturingssystemen	Onafhankelijk van besturingssysteem; Geen software of drivers nodig
Speciale opmerkingen / vereisten	Systeem- en kabelvereisten	Deze adapter is alleen compatibel met SATA M.2 schijven
Gebruiksomgeving	Bedrijfstemperatuur	5°C to 50°C (41°F to 122°F)
	Opslagtemperatuur	-25°C to +70°C (-13°F to 158°F)
	Vochtigheid	20% tot 80%
Fysieke eigenschappen	Breedte product	3.9 in [10 cm]
	Gewicht product	8 oz [226 g]
	Hoogte product	0.9 in [24 mm]
	Lengte product	5.5 in [13.9 cm]
	Type behuizing	UL94 - V0

Verpakkingsinformatie	Package Height	1.8 in [46 mm]
	Package Length	8.7 in [22 cm]
	Package Width	6.3 in [15.9 cm]
	Verzendgewicht (verpakt)	14.7 oz [416 g]
Wat wordt er meegeleverd	Meegeleverd	1 - 4x M.2 SSD naar 3,5 inch SATA HDD-adapter
		4 - SATA-kabels
		1 - Verlengkabel SATA Voeding
		1 - Installatieschroevenset
	Connector A	1 - SATA data & voeding combinatie (7+15-polig) Contact

Product appearance and specifications are subject to change without notice.