

2,5" auf 3,5" Festplatten Adapter - für SATA und SAS SSDs/ HDDs

Produkt-ID: 25SATSAS35HD



Mit diesem 2,5"-zu-3,5"-Laufwerkadapter installieren Sie ein 2,5"-SATA- oder SAS-Laufwerk (HDD) bzw. Solid-State-Laufwerk (SSD) in einen internen oder externen 3,5"-Laufwerkschacht, indem Sie die standardmäßigen Laufwerk-Befestigungslöcher verwenden.

Mit dem 2,5"-zu-3,5"-Laufwerkschachtadapter können Sie ein neueres Laufwerk mit höherer Leistung, wie z. B. eine SSD, in einem alten System installieren, das möglicherweise nur 3,5"-Laufwerke unterstützt. Dies ist eine günstige Variante, die Speicherkapazität und Zuverlässigkeit ohne teure Upgrades bei Haupt-IT-Systemen zu verbessern. Es ist zudem ideal für Systemadministratoren, die ein System aufbauen wollen, welches die erhöhte Leistung einer 2,5"-HDD/SSD beansprucht.

Um das Geschwindigkeitspotenzial ihres SATA/SAS-Laufwerks vollständig zu gebrauchen, unterstützt der Adapter eine Geschwindigkeit von bis zu 6 Gbit/s.

Sie können den Adapter in Desktop-PCs, Server, Speicher-Arrays, Hot-Swap-Schächten und Laufwerkeinschüben installieren. Es ermöglicht die dauerhafte Installation in einen 3,5"-Laufwerkschacht mit standardmäßigen Befestigungslöchern. Wenn der Adapter installiert wurde, schieben Sie eine 2,5"-HDD/SSD in die Adapteröffnung; Werkzeug wird dafür nicht benötigt.

Der Adapter ist für Laufwerke mit einer Höhe von bis zu 15 mm geeignet. So kann praktisch jedes 2,5"-SATA/SAS-Laufwerk an das Aussehen und die Funktion eines 3,5"-Laufwerks angepasst werden.

Der Adapter trägt ein Etikett, das Sie nachverfolgen oder zur Speicherung von Informationen über das installierte Laufwerk nutzen können.

Der 25SATSAS35HD wird von StarTech.com mit einer 2-jährigen Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Installieren Sie ein 2,5"-SATA/SAS-Laufwerk in einem 3,5"-Laufwerkschacht

Merkmale

- Geeignet für 2,5"-Formfaktor-Laufwerke von bis zu 15 mm Höhe
- Es wird in einen internen oder externen 3,5"-Laufwerkschacht eingebaut. Die standardmäßigen Befestigungslöcher werden für die interne Installation verwendet.
- Installation von 2,5"-Laufwerken ohne Werkzeug
- Unterstützt SATA I, II und III (bis zu 6 Gbit/s) und SAS I und II (bis zu 6 Gbit/s)

Prominence

Garantiebestimmung
n 2 Years

Description CDW 75 - StarTech.com 2.5 to 3.5 Hard Drive Adapter - For SATA and
1st Line SAS SSDs/HDDs

Hardware

Schlüsselsperre	Nein
Lüfter	Nein
Schnittstelle	SATA
	SAS
Anzahl von Laufwerken	1
Laufwerkgröße	2.5in & 3.5in
Laufwerktyp	SAS & SATA
Laufwerkinstallation	Entnehmbar
Anzahl von 2,5-Zoll-Schächten	1
Unterstützte	7mm

Laufwerkhöhe(n)

9.5mm

12.5mm

15mm

Leistung

TRIM Support	Ja
4Kn Support	Ja
S.M.A.R.T. Support	Ja
Typ und Rate	SATA/SAS 6 Gbps
RAID	Nein
Hot Swap-Funktion	Ja

Steckverbinder

Laufwerksteckverbinder	SFF-8482 (29-polig, Daten und Strom, internes SAS)
Hostanschlüsse	SATA Daten und Strom, Combo (7+15-polig)

Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis	Obwohl Wechselrahmen den Anschluss eines Serial Attached SCSI (SAS)-Laufwerks mittels eines Standard-Serial ATA (SATA)-Anschlusses ermöglichen, muss der Festplatten-Controller SAS-kompatibel sein, damit SAS-Laufwerke ordnungsgemäß unterstützt werden können. SAS-Controller können mit SAS- und SATA-Laufwerken funktionieren, aber die meisten SAS-Laufwerke funktionieren ausschließlich mit einem SAS-Controller.
---------	---

Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
Lagertemperatur	-20°C to 55°C (-4°F to 131°F)
Feuchtigkeit	5 % ~ 65 %

Physische



Eigenschaften

Farbe	Silver & Black
Gehäusetyp	Aluminium und Kunststoff
Produktlänge	5.7 in [14.6 cm]
Produktbreite	4.0 in [10.1 cm]
Produkthöhe	1.0 in [26.0 mm]
Produktgewicht	7.9 oz [224.0 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	6.3 in [16.0 cm]
Package Width	4.4 in [11.2 cm]
Package Height	1.4 in [35.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	9.5 oz [270.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	SATA Festplattenadapter
	Hardware-Satz für die Montage
	Kurzanleitung

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

