

Adapter Bracket für 2,5" auf 3,5" HDD - SATA Festplatten Einbaurahmen

Product ID: BRACKET25SAT



Mit dem SATA-Festplattenmontage-Kit BRACKET25SAT können Sie eine 2,5-Zoll-SATA-Festplatte (HDD) oder Solid-State-Laufwerk (SSD) in einen 3,5-Zoll-Einbauschacht installieren -- so können Sie die Leistung Ihres Desktop-Arbeitsplatzes mit der zusätzlichen Geschwindigkeit eines 2,5-Zoll SSD erweitern.

Für eine problemlose Installation enthält das Laufwerkmontage-Kit alle benötigten SATA-Daten- und Stromkabel für das SATA-Laufwerk. Die Halterung kann außerdem IDE-Laufwerke aufnehmen, wenn unser 2,5-Zoll-auf-3,5-Zoll-IDE-Festplatten-Kabeladapter (IDE4044) verwendet wird.

BRACKET25X2 bietet eine solide Stahlkonstruktion und wird mit lebenslanger StarTech.com-Garantie und lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Fügen Sie dem Desktop-Computer die Leistung von 2,5-Zoll-Solid State Drives hinzu
- Montieren Sie eine 2,5-Zoll-SATA-Laptop-Festplatte in einen freien 3,5-Zoll-Einschub in Ihrem Computergehäuse.
- Verwandeln Sie ein unbenutztes 2,5-Zoll-SATA-Laufwerk in zusätzlichen Speicherplatz für Ihren Desktopcomputer.
- Migrieren Sie Daten von einem 2,5-Zoll-Laptop-Laufwerk auf den Desktopcomputer

Merkmale

- Solides Metall-Slotblech
- Mit Adapterkabel für 22-polige SATA+Stromversorgung auf 7-poliges SATA und 4-poliges LP4 Molex

Hardware	Warranty	2 Years
	Laufwerkgröße	2.5in
	Laufwerktyp	SATA
Steckverbinder	Hostanschlüsse	1 - LP4 (4-polig, Molex-Laufwerkstrom, groß) Stecker 1 - SATA (7-polig, Daten) Steckdose
	Laufwerksteckverbinder	1 - SATA Daten und Strom, Combo (7+15-polig) Steckdose
Physische Eigenschaften	Gehäusotyp	Stahl
	Produktbreite	98 mm [3.9 in]
	Produktgewicht	110 g [3.9 oz]
	Produkthöhe	10 mm [0.4 in]
	Produktlänge	100 mm [3.9 in]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	0.1 kg [0.3 lb]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - 3,5-Zoll-Slotblech
		1 - Daten-/Netzadapterkabel
		1 - Schraubensatz

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