

Speichereinschubadapter für 3.5" (8.9cm) Festplatten auf 5.25" (13.3cm) Schacht

Produkt-ID: BRACKETFDBK



Mit dieser Montagehalterung für den vorderen Schacht können Sie ein 3,5-Zoll-Diskettenlaufwerk, Medienkartenleser oder andere Peripheriegeräte in einen 5,25-Zoll-Frontschacht Ihres Desktop-Computers einbauen.

Der Adapter für den vorderen 3,5-bis-5,25-Zoll-Schacht bietet eine vielseitige Lösung, mit der Sie ein 3,5-Zoll-Diskettenlaufwerk, externe USB-Hubs, Medienkartenleser und Lüftercontroller ganz einfach im vorderen Schacht Ihres PCs installieren können.

Die Adapterhalterung verfügt über eine optisch ansprechende, offene schwarze Blende, die einen sicheren Sitz bietet.

Das TAA-konforme Modell BRACKETFDBK wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie mit kostenlosem technischem Support für die gesamte Produktlebensdauer angeboten.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Installieren Sie ein 3,5-Zoll-Diskettenlaufwerk, einen externen USB-Hub, ein Medienkartenlesegerät oder andere 3,5-Zoll-Peripheriegeräte in einem Computergehäuse mit nur einem verfügbaren 5,25-Zoll-Schacht
- Montieren Sie eine 3,5-Zoll-Einschubanschlussblende (z. B. StarTech.com-ID: 35BAYPANELBK) in einem Computergehäuse, in dem nur ein 5,25-Zoll-Schacht frei ist.

Merkmale

- Schwarze Kunststoffeinfassung
- Passt in den vorderen 5,25-Zoll-Schacht Ihres Desktop-Computers, damit Sie 3,5-Zoll-Peripheriegeräte installieren können
- 3,5-Zoll-Einschubausschnitt
- Mit Montageschrauben

Physische Eigenschaften

Garantiebestimmungen	2 Years
Produktlänge	5.7 in [14.6 cm]
Produktbreite	5.3 in [13.3 cm]
Produkthöhe	1.1 in [28.6 mm]
Produktgewicht	2.4 oz [68 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	6.7 in [17 cm]
Package Width	5.9 in [15.1 cm]
Package Height	1.9 in [48 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	4.9 oz [138 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	Einschubadapter-Slotblech Montageschrauben
--------------------	---

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

