

Aixcase Speichergehäuse mit OneTouchEasy-Button OTB 3.5" 8,9 cm SATA 3Gb/s 3 Gbit/s USB 2.0 Silber

Artikelnummer 996873520

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Aixcase Speichergehäuse mit OneTouchEasy-Button OTB 3.5" 8,9 cm SATA 3Gb/s 3 Gbit/s USB 2.0 Silber

Produktbeschreibung:

- sehr kompaktes Aluminium-Gehäuse für 3.5"-SATA-Festplatten
- geeignet für SATA- und SATA2-Festplatten
- OneTouchEasy-Button für vollautomatische Backups (nur WIN 2000/XP/VISTA)
- sehr schneller und hochkompatibler JMicron-Chipsatz
- unterstützt Festplatten beliebiger Größe bis mind. 1 TB
- einfacher und schneller Einbau von Festplatten mit nur zwei Schrauben
- LED-Anzeige für Power/Zugriff
- gute Wärmeableitung durch Aluminium-Konstruktion
- läuft mit Win 2000/XP/VISTA, MAC OS ab V.9.0 und LINUX ohne zusätzliche Treiber
- Plug & Play
- kompletter Lieferumfang

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Speichergehäuse - extern

Kompatibilität mit Festplattenlaufwerk-Formfaktor

3.5" (8,9 cm)

Host-Bus

USB 2.0

Produktmaterial

Aluminium

Farbe

Silber

Besonderheiten

OneTouchEasy-Button (OTB)

Massenspeicher-Controller

Schnittstelle

SATA 3Gb/s

Datenübertragungsrate

3 Gbit/s

Unterstützte Geräte
Festplatte
Prozessor
JMicron JM20329
Erweiterung/Konnektivität
Einschübe
1 x intern - 3.5" (8,9 cm)
Schnittstellen
1 x SATA 3Gb/s (innerhalb)
Verbindungen
1 x USB 2.0
Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang
Aufstellung, Schraubenzieher
Enthaltene Kabel
1 x USB-Kabel - extern
Montagekit
Mitgeliefert
Kennzeichnung
Plug and Play, TUV GS
Stromversorgung
Stromversorgung
Wechselstromadapter im Lieferumfang
Typ
Netzteil
Erforderliche Netzspannung
Wechselstrom 120/230 V
Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen
Treiber & Dienstprogramme
Erforderliches Betriebssystem
Linux, Apple MacOS 9.0 oder später, Microsoft Windows Vista / 2000 / XP
Abmessungen und Gewicht
Breite
11,7 cm
Tiefe
17,1 cm
Höhe
3 cm

Produkteigenschaften

Produkttyp Speichergehäuse
Software - Typ Treiber & Dienstprogramme

Weitere Bilder

