

## Inxtron SK-3500 3,5 Alu Gehäuse für SATA HDD

2x FW800,1x USB 3.0,1x eSATA



## DINIC SK-3500 Super-S3 Combo

Das SK-3500 HDD Gehäuse bietet eine Kombination aus modernster Technologie, Stabilität und Flexibilität. Elegant, kompakt und einfach zu bedienen, ist dieses lüfterlose Aluminiumgehäuse für die neuesten 3,5 "-SATA-Festplatten und es ist ideal für eine ruhige Arbeitsumgebung ausgelegt.

### Leistungsmerkmale:

- Anschlussmöglichkeiten eSATA, FireWire 800 und USB 3.0 SuperSpeed
- stabiles Aluminium-Gehäuse
- großer Kühlkörper für passive Kühlung
- stapelbar

InXtron Modell Nr. SK3-SBU3OS

Zertifikate-CE-FCC

Material Hochwertiges Aluminium für optimale Wärmeabfuhr

### Anwendung:

- 3,5 "SATA-I oder SATA-II Festplatte (1,5 Gbit / s oder 3,0 Gb / s)
- Kapazität 80GB - 3TB

### Anschlüsse:

- 1x eSATA-Port
- 2x 9-polige FireWire 800-Anschlüsse
- 1x USB 3.0 SuperSpeed-Port

### Datentransfer:

- eSATA bis zu 3 Gbps (300 MB / s)
- FireWire 800 (1394b) bis zu 800Mbps (100MB / s)
- FireWire 400 (1394a) bis zu 400Mbps (50MB / s)
- USB 3.0 bis zu 5 Gbps (625MB / s)
- USB 2.0 bis zu 480Mbps (60MB / s)

### Systemvoraussetzungen (PC):

- eSATA: Windows XP/Vista/7
- FireWire: Windows XP/Vista/7
- USB: Windows XP/Vista/7
- ESATA Plug and Play-Unterstützung für eSATA-Host-Controller erforderlich

**Systemvoraussetzungen (Mac):**

- eSATA: Mac OS 10.2 oder höher
- FireWire: Mac OS 10.2 oder höher
- USB 2.0: Mac OS 10.2 oder höher
- ESATA Plug and Play-Unterstützung für eSATA-Host-Controller erforderlich

**Netzteil**

- Externes Netzteil (UL, cUL, CE, TÜV, PSE, BSMI, C-Tick)
- Input: AC 100-240V, 1,2 A, 50-60Hz
- Output: DC +12 V/1.5A

**Abmessungen** (LxBxH)-22.2cm x 11.4cm x 3.9cm

**Verpackung Zubehör-SK-3500-Gehäuse** (HDD nicht im Lieferumfang enthalten)

- ESATA-Kabel
- USB 3.0-Kabel
- FireWire 800-Kabel
- externes Netzteil
- Bedienungsanleitung

**Verpackung:** DINIC BOX

36.8cm x 17cm x 8.4cm

**Bemerkungen:**

- USB 3.0 ist derzeit nicht verfügbar für den Mac, nur mit einer speziellen PCI-Karte, die mit den entsprechenden USB 3.0-Treiber geliefert wird. Allerdings kann das Gerät immer mit dem älteren USB 2.0-Anschluss genutzt werden