

## USB 3.0 auf SATA / IDE Festplatten Adapter/ Konverter

Produkt-ID: USB3SSATAIDE



Das USB 3.0-auf-IDE/SATA-Adapterkabel USB3SSATAIDE verbindet jede standardmäßige 2,5-Zoll- oder 3,5-Zoll-SATA- oder -IDE-Festplatte über einen verfügbaren USB 3.0-Port (abwärts kompatibel mit USB 2.0) mit einem Computer. Mit dem Adapter können Sie ein reines Laufwerk ohne Gehäuse anschließen und sparen so Zeit und Mühe.

Mit dem USB 3.0-SATA/IDE-Adapter können Sie ein reines Laufwerk ohne Laufwerkgehäuse oder HDD-Dock anschließen. Durch die LED-Anzeigen können Sie ganz einfach Status und Aktivität überwachen.

Das Adapterkabel ist für Windows®, Linux und Mac®-Computer geeignet und erfordert keine Software- oder Treiberinstallation. Eine echte Plug and Play-Lösung, mit der Sie kostengünstig einen externen Speicher hinzufügen oder Kompatibilitätsprobleme zwischen allen Festplatten und USB-fähigen Mainboards überwinden können, wenn letztere nicht mit SATA ausgestattet sind oder keinen Serial ATA-Port haben.

Das USB 3.0-auf-IDE/SATA-Adapterkabel USB3SSATAIDE wird mit unserer 2-jährigen Garantie und mit universellen Adapter- oder Stromversorgungskabeln geliefert und bietet die zusätzliche Stromversorgung, die für das Anschließen von 3,5-Zoll- und 2,5-Zoll-Festplatten mit höherer Kapazität erforderlich ist.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität

### Anwendungen

- Servicetechniker, die ältere Festplatten testen oder Daten von diesen abrufen müssen

- Techniker, die reisen und mit vielen verschiedenen Typen von Festplatten umgehen
- Schließen Sie 2,5-Zoll- und 3,5-Zoll-Laufwerke an fast jeden Notebook oder Desktop-PC an.
- Ideal zum Testen und schnellen Wechseln von Laufwerken
- Einfacher Anschluss und Zugriff auf Daten auf einer 2,5-Zoll- oder 3,5-Zoll-Festplatte mit USB 3.0
- Rufen Sie Daten von einer Festplatte ab, ohne das Laufwerk intern anschließen zu müssen.

## Merkmale

- Integrierte Anschlüsse für sowohl 2,5-Zoll- als auch 3,5-Zoll-SATA-Festplatten (HDD) und -SATA Solid State-Laufwerken (SSD) und -IDE-Festplatten
- LED-Anzeigen für Status und Aktivitätsaktualisierungen
- Maximale Übertragungsrate von 5 GBit/s mit USB 3.0 oder 480 MBit/s mit USB 2.0
- Kompakte, mobile Form
- Entspricht den USB-Spezifikationen Rev. 2.0 und 3.0
- Hot Swap- und Plug and Play-kompatibel

---

### Hardware

Garantiebestimmung	2 Years
Schnittstelle	SATA & IDE
Bustyp	USB 3.0
Anzahl von Laufwerken	1
Laufwerkgröße	2.5in & 3.5in
Laufwerktyp	SATA & IDE
Chipset-ID	Innostor - IS611

---

### Leistung

Max. Datenübertragungsr	4,8 Gbit/s
ate	



Typ und Rate	USB 3.0 - 4.8 Gbit/s
RAID	Nein
ATAPI Support	Ja
MTBF	35.000 Stunden

---

#### Steckverbinder

Laufwerksteckverbinder	IDE (40-polig, EIDE/PATA)
	IDE (44-polig, EIDE/PATA, 2,5 HDD)
	LP4 (4-polig, Molex Large Drive Power)
	SATA (7-polig, Daten)
	SATA-Strom (15-polig)
Hostanschlüsse	USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps)

---

#### Software

Betriebssystemkompatibilität	OS independent; No software or drivers required
------------------------------	---

---

#### Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis	Abwärts kompatibel mit USB 1.1-Standard, aber nicht empfohlen wegen geringer Übertragungsrate.
---------	--

---

#### Anzeiger

LED-Anzeiger	USB-Link
	IDE Erkennung/Aktivität
	SATA Erkennung/Aktivität

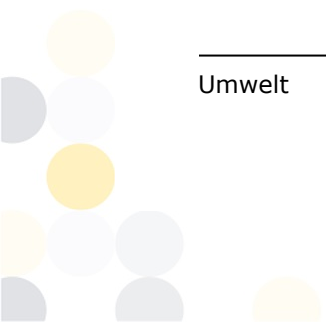
---

#### Strom

Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
Ausgangsstrom	2A

---

#### Umwelt



Betriebstemperatur	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Lagertemperatur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Feuchtigkeit	5% bis 85% Relative Luftfeuchtigkeit

---

Physische  
Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusetypp	Kunststoff
Produktlänge	2.8 in [70 mm]
Produktbreite	1.7 in [43 mm]
Produkthöhe	0.7 in [18 mm]
Produktgewicht	2.0 oz [58 g]

---

Verpackungs-  
informationen

Package Length	5.9 in [15 cm]
Package Width	8.5 in [21.5 cm]
Package Height	2.0 in [52 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	14.8 oz [419 g]

---

Verpackungs-  
inhalt

Im Paket enthalten	USB 3.0-auf-SATA/IDE-Konverter
	Netzadapter-Breakout-Kabel
	Universeller Netzadapter (NA/JP, GB, EU, AU)
	SATA-Datenkabel
	Anleitung

---

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