

# SATALite 2.5" HDD Festplattegehäuse

Compact and Powerful storage solutions for your SATA HDD

## Eigenschaften

- Unterstützt aktuelle SATA II-kompatible Festplatten, ist rückwärts kompatibel mit SATA 1.0- und SATA 1.0a-konformen Festplatten
- Unterstützt Bus-Power via DC Jack zu USB Kabel
- Reduziert Leistungsaufnahme mit HDD Spin-Down Funktion
- Unterstützt die Festplatte mit ganzer Länge der Platine
- Plug-n-Play
- Geringer Platzbedarf durch kompakte Bauform



- DU-S10J  
2.5-Zoll USB 2.0
- DT-S11J  
2.5-Zoll eSATA/USB2.0

O'TOSTORE SATALite 2.5" HDD Gehäuse bietet mobilen Anwendern die optimale tragbare Speicherlösung. Es ist klein genug, um in Ihre Hemdtasche zu passen. Die leichten und attraktiven SATALite DU-S10J und DT-S11J Gehäuse ermöglichen den Zugriff auf die SATA HDD via USB 2.0 oder via eSATA und USB 2.0.

Das DT-S11J Combo-Gehäuse bietet neben einem USB 2.0 Port auch einen eSATA Port an. Ein abgeschirmtes externes SATA Kabel gehört zum Lieferumfang. Ein schneller SATA Datentransfer zwischen dem DT-S11J Festplattengehäuse und dem Desktop Computer, welcher SATA unterstützt, ist somit gewährleistet.

Das SATALite DU-S10J wird mit einer USB 2.0 Kabel und DC Jack zu Wenn der Computer heruntergefahren ist, sich im Schlafmodus befindet oder wenn das Gehäuse vom Betriebssystem entfernt wird, weist das Gehäuse die Festplatte zum Spin-Down an, wodurch die Leistungsaufnahme reduziert wird. Sobald der Computer gestartet ist oder aus dem Schlafmodus aufwacht, geht die HDD automatisch zum Spin-Up über.

Das optisch attraktive Aluminiumgehäuse bietet eine ausgezeichnete Wärmeableitung, die sich günstig auf die Betriebsdauer der SATA-HDD auswirkt.

Die optionalen ST-EKB2 SATA-eSATA Verlängerungskabel mit Halter ermöglichen die Verwendung des DT-S11J Gehäuses auch mit Systemen, die auf dem Mainboard nur einen internen SATA-Anschluss, aber keinen eSATA-Anschluss besitzen.

O'TOLINK T-EC2S and T-EC2R eSATA ExpressCard Host Adapters ermöglichen den Gebrauch des DT-S11J mit vielen aktuellen Notebooks, die zwar keinen eSATA Anschluss wohl aber einen ExpressCard Slot besitzen. Für Computer, die nicht genügend Strom zur Verfügung stellen, ist ein optionales Netzteil erhältlich. Kompakt und Leistungsfähig! Die O'TOSTORE SATALite 2.5" HDD Gehäuse bieten eine optimale und kostengünstige mobile Speicherlösung. O'TOSTORE Gehäuse schützen und transportieren Ihre wertvolle Daten stilvoll.

Die attraktive Beschichtung des robusten Aluminiumgehäuses sieht ganz wohl irgendwo aus und bietet ausgezeichnete Wärmeableitung an, um optimaler Betrieb zu halten und Betriebsdauer der SATA-HDD zu verlängern.

Die ST-EKB2 SATA-eSATA Verlängerungskabel mit Halter ist eine optionale Lösung, welche die Verwendung des DT-S11J mit Systemen ermöglicht, die auf dem Main



# SATALite 2.5" HDD Festplattegehäuse

Compact and Powerful storage solutions for your SATA HDD

board einen internen SATA-Anschluss besitzen, aber keinen eSATA-Anschluss.

O'TOLINK T-EC2S and T-EC2R eSATA ExpressCard host adapters ermöglicht den Gebrauch des DT-S11J mit vielen aktuellen Notebook, die mit ExpressCard Schlitz versehen aber keinen eSATA Anschluss.

Kompakt und Leistungsfähig! Die O'TOSTORE SATALite 2.5" HDD Gehäuse bieten eine optimale und kostengünstige mobile Speicherlösung.

O'TOSTORE Gehäuse schützen und transportieren Ihre wertvolle Daten stilvoll.

## Optional accessories for DT-S11J



- ST-EKB2  
SATA-eSATA Extension Cable w/Bracket



- T-EC2S  
eSATA ExpressCard Host Adapter
- T-EC2R  
RAID eSATA ExpressCard Host Adapter



## Optional accessories for all models

- 5V/2A or 5V/2.8A  
universal AC/DC adapter

## Spezifikation

	DU-S10J	DT-M11J
<b>Schnittstelle</b>	DU-S10J	DT-M11J
<b>Schnittstelle</b>	USB 2.0	eSATA / USB 2.0
<b>HDD Support</b>	2.5-Zoll SATA HDD	2.5-Zoll SATA HDD
<b>Anschluss</b>	One USB mini-B receptacle	One USB mini-B receptacle One eSATA connector
<b>Dauertransferraten</b>	USB: 480Mbps	eSATA: 300MBps USB: 480Mbps
<b>LED</b>	Betrieb /Zugriff	Betrieb /Zugriff
<b>Material</b>	Gehäuse: Aluminum Vor und Rück Platte: Kunststoff	Gehäuse: Aluminum Vor und Rück Platte: Kunststoff
<b>Abmessung (L x W x H)</b>	120 x 76 x 16 mm	133 x 76 x 16 mm
<b>Gewicht (w/o HDD)</b>	TBD	TBD
<b>Netzteil</b>	Bus power from host via DC Jack to USB cable*	Bus power from host via DC Jack to USB Y-cable*

## System Requirement

### PC

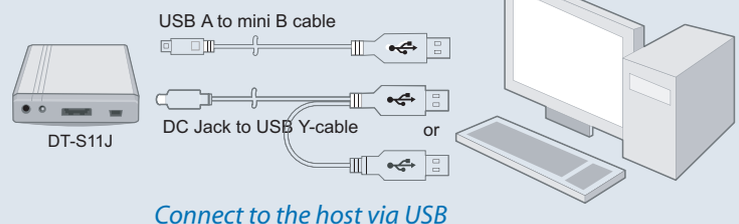
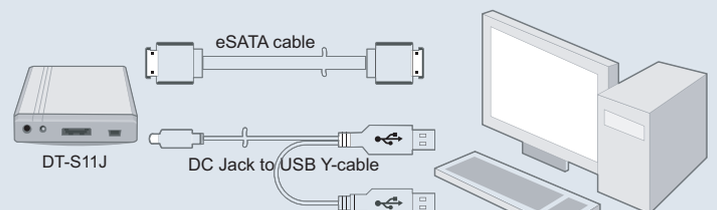
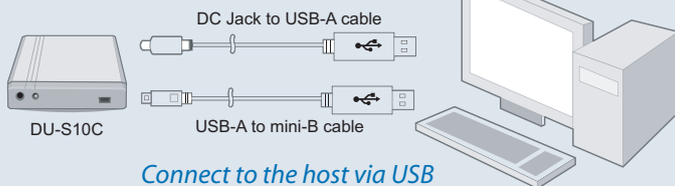
- 266MHz or faster CPU
- 64MB of RAM
- Microsoft Windows 2000, XP, 2003 or Vista
- One available USB 2.0 or eSATA port (upon model)

### Mac

- Macintosh Power PC processor
- 64MB of RAM
- Mac OS 9.X or higher (PowerPC)/ Mac OS X 10.4 (Intel Core Duo)
- One available USB 2.0 or eSATA port (upon model)

\* Das Hostsystem muss minimal insgesamt 5 Watt Strom via zwei USB Anschlüsse anbieten, um das Gehäuse via DC Jack-USB Kabel anzuschalten. Falls nicht genug Strom via Host zur Verfügung steht, ist ein AC/DC Netzteil erforderlich. Specifications are subjected to change without notice.

## SATALite Connects to the Host



## ONNTO CORPORATION

3F, No. 60, Lane 321, Yang Kuang St., Nei-Hu, Taipei 114, Taiwan

TEL: +886-2-8797 8868 FAX: +886-2-8797 4801

http://www.onnto.com

O'TOSTORE

ONNTO  
www.onnto.com.tw  
www.onnto.de