

## Convertitore USB 2.0 – SATA / IDE TU2-IDSA (V1.2R)

Convertitore USB 2.0 – SATA / IDE consente agli utenti di utilizzare i dischi rigidi IDE o SATA tramite una connessione USB 2.0. Questo prodotto è compatibile con la maggior parte dei dispositivi IDE (fino a ATA 133) e SATA 1.0a. Questo dispositivo rappresenta una soluzione di trasferimento e backup dei dati semplice e potente al tempo stesso.

### PANORAMICA DEL PRODOTTO

- Connetti un hard drive SATA o IDE al tuo computer
- Connetti il tuo hard drive ed inserisci l'adattatore in una qualsiasi porta USB del tuo PC
- Funziona con CD-ROM, DVD-ROM e apparecchi hard drive

### CARATTERISTICHE

- Compatibile con le specifiche USB 2.0 e SATA (Serial ATA) 1.0a
- Compatibile con le specifiche memoria di massa USB per trasporto Bulk-only
- Supporta connettori combinati IDE (40 pin e 44 pin) per apparecchi IDE e SATA 2,5" / 3,5" / 5,5"
- Trasforma un hard drive IDE / SATA o CD/DVD-ROM interni in un apparecchio USB esterno
- Attiva apparecchi IDE e SATA contemporaneamente
- Compatibile con Windows 8, Windows 7 (32/64-bit), Vista (32/64-bit), 2003 Server, XP (32/64-bit), 2000, ME, 98SE, e Mac OS X 10.1~10.7
- Plug & Play per una facile installazione
- 2 anni di garanzia

# Convertitore USB 2.0 – SATA / IDE

TU2-IDSA (v1.0R)

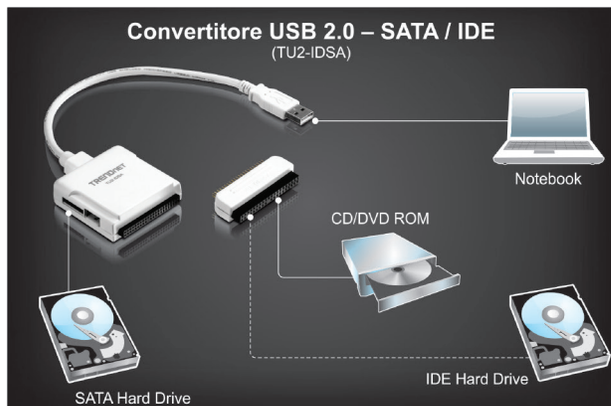


## SPECIFICHE

### HARDWARE

<b>Interfaccia</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• USB 2.0, 1.1</li><li>• Serial ATA 1.0a (Seriale ATA)</li><li>• Ultra ATA 133 (Parallela ATA)</li></ul>
<b>OS supportato</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows 8, Windows 7 (32/64-bit), Vista (32/64-bit), 2003 Server, XP (32/64-bit), 2000, ME, 98SE</li><li>• Mac OS X 10.1 ~ 10.7</li></ul>
<b>Connettori</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• SATA: 7-pin di segnale maschio</li><li>• IDE: IDE femmina a 44 pin</li><li>• IDE 2,5" to 3,5" Convertitore: IDE 44-pin maschio a 40-pin femmina</li><li>• USB: USB 2.0 tipo A Maschio</li><li>• DC: Mini connettore di alimentazione 4-pin</li><li>• DC In: Connettore di alimentazione da 2,1 millimetri</li></ul>
<b>Velocità dati</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1.5/12/480 Mbps (USB)</li></ul>
<b>Fonte di energia</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingresso: AC 100~240V</li><li>• Uscita: 12V DC, 2A</li></ul>
<b>Peso</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Adattatore: 70 g (2.5 onces)</li><li>• Alimentazione Elettrica: 240 g (8.5 onces)</li></ul>
<b>Temperatura d'esercizio</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 0°C~ 40°C (32°F~ 104°F)</li></ul>
<b>Umidità</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Max 85% (Senza Condensa)</li></ul>
<b>Certificazione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• CE, FCC</li></ul>

## SOLUZIONE DELLA RETE



## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

TU2-IDSA

Guida di installazione rapida

Cavo Serial ATA

Cavo d'alimentazione hard drive

IDE 2,5" a 3,5" Convertitore

Alimentazione elettrica AC / DC

## LE INFORMAZIONI D'ORDINAMENTO

**TRENDnet**

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: [www.trendnet.com](http://www.trendnet.com)

Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)

