



# CAVO ADATTATORE DA USB 3.0 A SATA II



**Manuale dell'utente**  
DA-70300-1 Rev.3

## Caratteristiche:

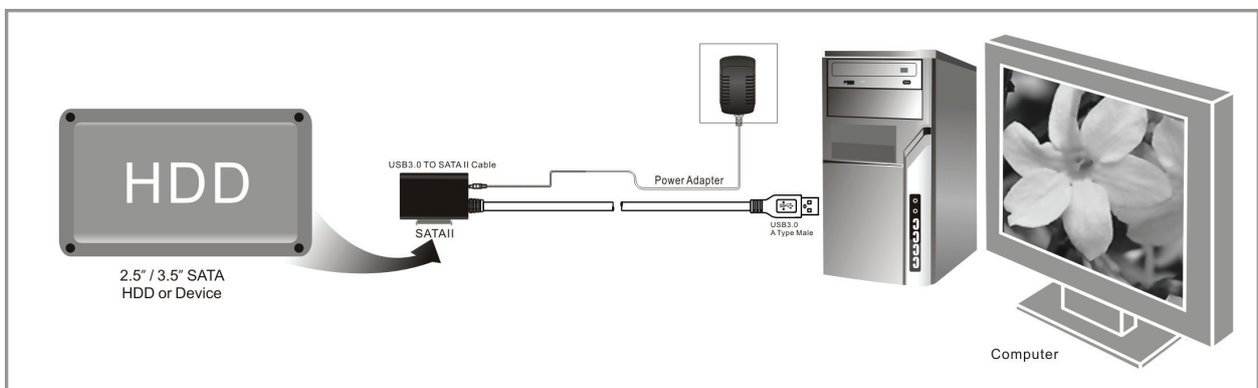
Innanzitutto, grazie per aver scelto il nostro ultimo prodotto DA-70.300-1: cavo adattatore da USB 3.0 a SATA II.

Può essere facilmente collegato al computer e agli HDD da 2,5"/ 3,5", e farvi godere della notevole velocità di trasferimento dei dati tra di essi. Inoltre è possibile collegare altri dispositivi che hanno la porta SATA. Inoltre, la lunghezza del cavo USB 3.0 è 120 centimetri, si può mettere il proprio HDD in qualsiasi luogo adatto.

## Specifiche:

- Specifiche Conformi a Universal Serial Bus 3.0, Retrocompatibile con le Specifiche USB 2.0 & USB 1.1.
- Supporto UASP per i comandi in coda, il 20% di aumento delle prestazioni di punta, più memoria a disposizione per la RAM, > 50% di riduzione nel carico della CPU.
- Supportano la negoziazione della velocità 1.5Gbps/3.0Gbps SATA
- Supporta HDD SATA da 2,5 " e 3,5", fino a 2 TB
- Alimentazione: Ingresso: AC 100~240,50/60Hz, Uscita: DC 12V 2A
- Indicazione LED
- Supporta Windows 10/8.1/8/7/Vista32-bit (SP1) / XP (SP1/SP2/SP3)

## Grafica Prodotto:



2.5"/3.5" SATA HDD or Device	HDD o dispositivo SATA da 2,5 "/3,5"
USB 3.0 TO SATA II Cable	Cavo da USB 3.0 a SATA II
SATA II	SATA II
Power adapter	Adattatore di alimentazione
USB 3.0 A Type Male	USB 3.0 Tipo A Maschio
Computer	Computer

## **USO:**

1. Controllare il proprio disco rigido; il cavo adattatore da USB 3.0 a SATA II e l'alimentatore AC e sono pronti per l'uso.
2. Collegare la porta SATA del prodotto al disco rigido (dispositivo con porta SATA).
3. Collegare l'alimentazione al prodotto; quando l'alimentazione funziona bene, la luce rossa del LED è accesa.
4. Collegare la porta USB 3.0 del prodotto alla porta USB 3.0 del PC, tutti i collegamenti sono a posto se la luce LED è accesa (LED rosso e blu stanno funzionando allo stesso tempo, allora si può accedere ai dati liberamente).
5. Il disco fisso verrà rilevato automaticamente dopo che ogni collegamento è pronto, quindi è possibile accedere ai dati. (LED blu lampeggia indicando che l'accesso ai dati è in corso.)

## **AVVISO:**

1. Si prega di mettere il prodotto sulla scrivania o una superficie stabile, e assicurarsi che sia stabile dopo averlo collegato al disco rigido. Poi si prega di collegarlo all'alimentazione; non togliere il disco rigido durante il funzionamento, in caso contrario, i dati saranno persi, anche il disco rigido verrà danneggiato.
2. Se il sistema non può rilevare automaticamente il dispositivo, quindi è necessario formattare la "Gestione Disco" o "Utilità Disco" del disco rigido.
3. La velocità di trasferimento è quella dell'USB 3.0, mentre si accede ai dati, se il PC dispone anche di una porta USB 3.0.
4. Si prega di controllare se il dispositivo è collegato al canale USB 3.0 o meno, se la velocità di trasferimento non arriva a quella dell'USB 3.0. E bisogna notare che ci sono alcune differenze di velocità di trasferimento effettiva a causa dei diversi dischi rigidi.