



# SWITCH DI CONDIVISIONE PERIFERICHE USB 3.0



## Manuale dell'utente DA-73300-1

### INTRODUZIONE

Lo switch di condivisione periferiche USB 3.0 DA-73300-1 consente a due PC di condividere dispositivi tramite porta USB. L'unità offre una comoda soluzione per la condivisione di dispositivi USB tra **due PC** e consente di risparmiare in caso di budget limitato sull'acquisto di dispositivi USB e di evitare il collegamento e lo scollegamento continuo del dispositivo.

## CARATTERISTICHE

- Lo switch di condivisione periferiche USB 3.0 supporta velocità di trasferimento dei dati fino a 5 Gbps.
- Compatibile con gli standard USB 1.1/2.0.
- I computer vengono connessi alle due porte USB 3.0 B-Type, mentre il dispositivo USB viene connesso alla porta USB3.0 A-Type.
- Non necessita di alimentazione esterna
- Selezione del computer tramite i pulsanti sul pannello superiore
- I due LED indicano il computer selezionato

## SPECIFICHE TECNICHE

Funzione	
Modello N.	DA-73300-1
Porte PC	2 porte USB3.0 B-Type
Porta dispositivo USB	1 porta USB3.0 A-Type
Selezione porta	2 pulsanti
LED	2 spie LED
Sistema operativo	Windows XP, Vista, 7, 8, 10, Mac OS 10.3 o più recente
Dispositivi USB compatibili	USB 1.1/2.0/3.0
Modalità di alimentazione	Alimentazione tramite bus USB
Alimentatore	No
Peso	40g
Dimensioni (L x L x H)	69 x 42 x 22 mm
Temperatura di utilizzo	0~40°C
Temperatura di conservazione	-20~60°C
Consumo Energia	5 V/50 mA (massimo)

## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- 1 switch di condivisione periferiche USB 3.0
- 1 Guida Rapida d'Installazione
- 2 cavi USB 3.0 da 1,5 m

## INSTALLAZIONE DELL'HARDWARE

1. Collegare il dispositivo USB alla porta USB.
2. Utilizzare il cavo USB 3.0 per collegare i computer e lo switch di condivisione periferiche.



## FAQ

**D1: Lo switch di condivisione periferiche supporta anche dispositivi USB 1.1 e 2.0?**

R: Lo switch di condivisione periferiche è compatibile con gli standard USB 1.1 e 2.0.

**D2: Lo switch di condivisione periferiche necessita di alimentazione?**

R: No, lo switch è progettato come dispositivo senza alimentazione. Una volta connesso ad un computer ne condivide la corrente.

**D3: Quali sistemi operativi sono compatibili con lo switch?**

R: Lo switch supporta Windows 7, 8, 10, Vista, XP, 2000 e Mac OS x (10.3 o più recente).

## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

1. La funzione di commutazione non rileva il mio computer.
  - Accertarsi che il cavo tra lo switch e il computer sia collegato correttamente.
  - Provare a collegare il computer a un'altra porta USB.
2. Il dispositivo USB non funziona correttamente.
  - Scollegare e ricollegare il dispositivo per attivarlo.