



SELETTORE DI CONDIVISIONE USB 3.0



Manuale Utente

Modello: DA-73300

INTRODUZIONE

Il selettore di condivisione DA-73300 USB 3.0 vi permette ad un massimo di due PC di condividere un dispositivo connesso a porta singola. Fornisce una fantastica soluzione per condividere dispositivi USB tra **due PC** risparmiando così sulle spese dei dispositivi USB e sulle problematiche relative ai processi di inserimento a caldo.

SPECIFICHE

- Il selettore di condivisione USB 3.0 può supportare una velocità di trasferimento dati a 5Gbps.
- Compatibile in limitazione a USB 1.1 / 2.0.
- USB 3.0 Tipo-B relativa ai PC e USB3.0 Tipo-A connessa al dispositivo.
- Non è richiesta nessuna alimentazione aggiuntiva.
- Si selezionano i PC con l'utilizzo dei pulsanti sul pannello superiore.
- I due LED indicano quale PC è stato selezionato.

SPECIFICHE

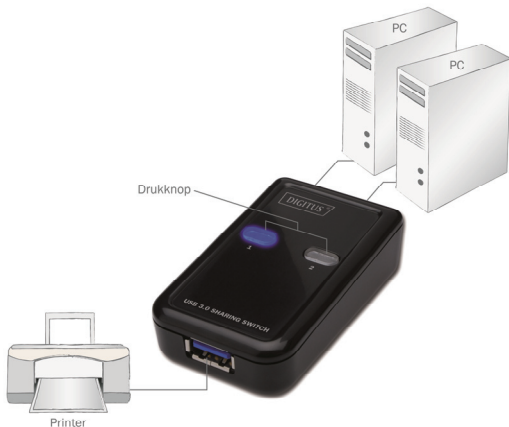
Funzione	
Modello n.	DA-73300
Porte PC	USB3.0 Tipo-B x 2
Porta USB dispositivo	USB3.0 Tipo-A x 1
Selezione porta	2 Pulsanti
LED	2 LED
Sistema operativo	Windows XP, Vista, 7; 8, 10, Mac OS 10.3 e superiori
Dispositivo USB compatibile	USB 1.1 / 2.0 / 3.0
Modalità di alimentazione	Alimentazione tramite Bus USB
Alimentatore.	No
Peso	40g
Dimensioni (L x L x H)	69x42x22 (mm)
Temperatura di funzionamento	0-40 °C
Temperatura di conservazione	-20-60 °C
Consumo Energia	5V / 50mA (Massimo)

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- 1 Selettore di condivisione USB 3.0
- 1 Guida rapida all'installazione
- 2 Cavi 1.5m USB 3.0

INSTALLAZIONE DELL'HARDWARE

1. Collegate il dispositivo USB alla porta USB.
2. Utilizzate il cavo USB 3.0 per collegare i PC ed il selettore.



DOMANDE FREQUENTI

D1: Il dispositivo supporta dispositivi USB 1.1 e 2.0?

R: Il selettore può funzionare ed è a norma con USB 1.1 e 2.0.

D2: Il selettore necessita di alimentazione aggiuntiva?

R: No il selettore è progettato per selezione non alimentata
Condivide l'alimentazione con il PC quando viene connesso ad esso.

D3: Con quali sistemi operativi il selettore può funzionare?

R: Il selettore di condivisione supporta Windows 7, 8, 10, Vista, XP, 2000 e Mac OS x (10.3 e superiori).

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

1. La funzione di selezione non rileva il mio computer.
 - assicuratevi che il cavo tra il selettore ed il computer sia connesso propriamente.
 - Provate a connettere il computer ad una porta USB differente.
2. Il dispositivo USB non funziona correttamente.
 - Disconnettete e riconnettete il dispositivo per attivarlo.

Nota: Se non è installato correttamente o se è utilizzato in modo improprio in aree residenziali, il dispositivo potrebbe causare interferenze con apparecchi radio e altri dispositivi elettronici. Un uso appropriato prevede, ove possibile, l'utilizzo di cavi di connessione schermati (con prodotti di rete oltre che cavi schermati di categoria 5 o superiore). Il dispositivo è stato testato e trovato conforme ai limiti per apparecchiature informatiche di classe B secondo quanto stabilito dalla normativa EN 55022.

Avvertenze: Il presente dispositivo è stato testato e trovato conforme alla normativa vigente per i dispositivi di classe B. Il dispositivo può causare interferenze radio in aree residenziali; in tal caso, l'operatore potrebbe richiedere l'implementazione di misure appropriate. Dichiarazione di conformità: Il dispositivo soddisfa i requisiti in materia di emissioni elettromagnetiche secondo quanto stabilito dalle norme EN 55022 per ITE e EN 55024. Dispositivi con alimentatore integrato o esterno soddisfano, inoltre, i requisiti stabiliti dalle norme EN 61000-3-2 e EN 61000-3-3. In tal modo, i requisiti di protezioni previsti dalle linee guida contenute nella direttiva EMC-2004/108/EC sono soddisfatti. La conformità CE è così stata comprovata. Le pertinenti dichiarazioni di conformità sono depositate presso il produttore.

www.assmann.com
ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany

