

① Istruzioni

Commutatore USB 4 porte

N. ord. 1368984

Uso conforme

Il commutatore USB consente di commutare manualmente tra un massimo di quattro PC su un dispositivo USB. Questo può essere un singolo dispositivo USB come, ad es., uno scanner USB o un Hub USB a cui sono collegati più dispositivi.

Grazie al commutatore, non è più necessario collegare un dispositivo USB ingombrante, ma è sufficiente premere un interruttore.

Le indicazioni di sicurezza devono essere assolutamente osservate!

Un utilizzo diverso da quello descritto in precedenza potrebbe danneggiare il prodotto e comportare rischi associati quali cortocircuiti, incendio, scosse elettriche ecc. Il prodotto non deve essere modificato o ricostruito!

Questo prodotto è conforme a tutte le normative nazionali ed europee vigenti. Tutti i nomi di società e prodotti sono marchi commerciali dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

Dotazione

- Commutatore USB
- Cavo USB
- Istruzioni

Indicazioni di sicurezza



La garanzia decade in caso di danni dovuti alla mancata osservanza delle presenti istruzioni! Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni consequenziali!

Non ci assumiamo alcuna responsabilità in caso di danni a cose o a persone causati da un utilizzo inadeguato o dalla mancata osservanza delle indicazioni di sicurezza! In tali casi decade ogni diritto alla garanzia!

- Per motivi di sicurezza non è consentito lo spostamento fatto autonomamente e/o la modifica dell'apparecchio. Non smontare.
- Il prodotto non è un giocattolo e deve essere tenuto fuori dalla portata dei bambini!
- Il prodotto non è idoneo per ambienti umidi o bagnati.
- Prestare attenzione a non lasciare il materiale di imballaggio incustodito poiché potrebbe rappresentare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- In caso di ulteriori domande a cui non si trova risposta nelle presenti istruzioni, rivolgersi a noi o a un tecnico specializzato.

Collegamento

- Collegare quattro connettori USB di tipo B quadrati (contrassegnati con "A", "B", "C" e "D"), ciascuno a una porta USB libera di un PC (ad es. connettore "A" con un computer desktop e connettore "B" con un computer portatile).
- Collegare il proprio dispositivo USB (ad es. una stampante USB) alla porta USB rettangolare di tipo A (contrassegnata con "I/O").

→ Se si collega un Hub USB (non in dotazione) a una porta USB A, è possibile commutare più di un dispositivo.

Funzionamento

Premere uno degli interruttori (A, B, C o D) sul lato anteriore. Mediante un interruttore meccanico all'interno del commutatore USB è possibile effettuare un collegamento tra il PC e il dispositivo USB collegato.

→ L'interruttore premuto in precedenza ritorna automaticamente in posizione e la connessione USB viene scollegata.



Importante!

Premere solo un interruttore per volta!

Premere più interruttori contemporaneamente può causare malfunzionamenti. In generale, un dispositivo USB può essere utilizzato solo con un PC, ma mai contemporaneamente su due o più PC.

Suggerimenti e indicazioni

- Grazie al commutatore USB, è possibile risparmiare il fastidio di collegare il cavo USB quando un dispositivo USB deve essere utilizzato alternativamente su più PC.

Inoltre, vengono risparmiate porte USB del PC e del dispositivo USB.

- Il cavo tra il PC e il dispositivo USB non può essere più lungo di 5 m. Il commutatore USB non conta. Ciò significa che i 3 m di cavo dal PC al commutatore sommati agli altri 3 m dal commutatore al dispositivo USB danno in totale 6 m, che di solito è troppo per una connessione dati USB stabile.

→ Se si verificano problemi nella rilevazione dei dispositivi USB, ridurre la lunghezza del cavo USB.

Se è necessario un cavo USB più lungo (ad es., in un ufficio di grandi dimensioni), utilizzare una prolunga attiva (questa include una speciale elettronica di amplificazione per i segnali USB).

- Il commutatore è progettato per dispositivi USB2.0/1.1. Quando si collega un dispositivo USB3.0, la trasmissione dei dati avviene solo a velocità USB2.0.
- Poiché nel commutatore USB non è installata alcuna elettronica, non è necessario alcun driver o alimentazione. Il commutatore USB può essere utilizzato con qualsiasi sistema operativo.

Smaltimento



Il prodotto non va smaltito insieme ai rifiuti domestici.

Alla fine del suo ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle normative vigenti in materia.

Dati tecnici

Numero di PC commutabili..... 4 (tutte prese USB di tipo B)

Numero di porte USB per dispositivo USB 1 (prese USB di tipo A)

→ Se si collega un Hub USB (non in dotazione) a questa porta USB, non è più possibile commutare come un dispositivo.

Standard USB USB2.0 (compatibile USB1.1)

Funzione commutazione manuale mediante 4 interruttori

Condizioni ambientali Temperatura da 0 °C a +40 °C, umidità ambientale da 20% a 80%, senza condensa

Dimensioni..... 120 x 77 x 24 mm (L x P x A)

Peso..... 162 g