

Istruzioni

Hub OTG 4 porte USB 2.0

N°. 1268679

Utilizzo conforme

Questo prodotto serve per collegare uno smartphone o un tablet Android, che supporti OTG. Permette di leggere e registrare schede di memoria o chiavette USB Android. Inoltre, possono essere collegati un mouse ed una tastiera. Il collegamento e l'alimentazione avvengono tramite il cavo micro-USB fissato in modo permanente. A causa di una limitazione del sistema operativo Android viene supportata una dimensione di memoria massima di 32 GB.

Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni (CE) il prodotto non deve essere trasformato e/o modificato. Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, potrebbe subire dei danni. Inoltre un utilizzo inappropriato potrebbe causare pericoli quali cortocircuiti, incendi, scosse elettriche ecc. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e conservarle con cura. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme alle istruzioni per l'uso.

Il prodotto è conforme ai requisiti di legge nazionali ed europei. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi titolari. Tutti i diritti riservati.

Contenuto della confezione

- Hub OTG
- Istruzioni

Avvertenze per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettare in particolare le avvertenze per la sicurezza. Nel caso in cui non vengano osservate le avvertenze per la sicurezza e le indicazioni relative all'utilizzo conforme contenute in queste istruzioni per l'uso, non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventuali danni a cose o persone risultanti. Inoltre in questi casi si estingue la garanzia.

- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe trasformarsi in un pericoloso giocattolo per i bambini.
- Proteggere il prodotto dalle temperature estreme, dalla luce solare diretta, da forti vibrazioni, dall'eccessiva umidità, dal bagnato, da gas, vapori o solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.
- Nel caso non sia più possibile l'uso sicuro, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo non intenzionale. L'uso sicuro non è più garantito se il prodotto:
 - presenta danni visibili
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per periodi prolungati in condizioni ambientali sfavorevoli oppure
 - è stato esposto a considerevoli sollecitazioni dovute al trasporto.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Urti, colpi o la caduta anche da un'altezza minima potrebbero danneggiarlo.
- Osservare anche le avvertenze per la sicurezza e le istruzioni per l'uso degli altri dispositivi a cui viene collegato il prodotto.
- Rivolgersi a un esperto in caso di dubbi relativi al funzionamento, alla sicurezza o alle modalità di collegamento del prodotto.
- Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente a un esperto o a un'officina specializzata.
- In caso di ulteriori domande a cui non viene data risposta in queste istruzioni per l'uso, rivolgersi al nostro servizio clienti tecnico oppure ad altri specialisti.

Collegamento, messa in servizio ed uso

- Collegare l'Hub OTG con la porta Micro-USB del dispositivo Android. Si accende la spia di funzionamento.
- È ora possibile collegare periferiche USB come un mouse, una tastiera o una chiavetta USB oppure inserire il lettore di schede di memoria. Android riconosce automaticamente la memoria o gli altri dispositivi. Il mouse e la tastiera sono immediatamente utilizzabili. Con una scheda di memoria o una chiavetta, si apre automaticamente il browser dei file.
- È anche possibile combinare dispositivi e supporti di memorizzazione. Tuttavia, c'è la limitazione della corrente massima erogabile dallo smartphone o tablet. Può essere letto e scritto un solo supporto di memoria alla volta.

→ Alcuni dispositivi USB richiedono una potenza superiore rispetto a quella che i dispositivi portatili possono fornire. Non possono essere collegati all'Hub OTG.

→ Non possono essere utilizzati HDD esterni.

- Prima di rimuovere un dispositivo, una chiavetta USB o la scheda di memoria dall'Hub, si deve prima disattivarli tramite il sistema operativo. Altrimenti si potrebbero danneggiare i dati o la memoria. (Vedere il manuale istruzioni del dispositivo Android)

Manutenzione e pulizia



Per la pulizia non utilizzare in nessun caso detersivi aggressivi, alcol o altri solventi chimici, perché potrebbero danneggiare la superficie o compromettere la funzionalità del prodotto stesso.

- Il prodotto non ha bisogno di particolare manutenzione. La manutenzione o le riparazioni possono essere effettuate solo da uno specialista o da un'officina specializzata. Non bisogna mai assolutamente né aprire né smontare il prodotto. L'interno del prodotto tra l'altro non contiene nessun componente su cui si debba effettuare manutenzione.
- Prima di iniziare a pulire, scollegare il cavo USB dal dispositivo portatile.
- Non immergere il prodotto in acqua.
- Per la pulizia del lato esterno è sufficiente utilizzare un panno asciutto, morbido e pulito. Non applicare troppa pressione sull'alloggiamento perché potrebbe graffiarsi.
- La polvere può essere facilmente rimossa con l'ausilio di un pennello dalle setole lunghe, morbide e pulite.

Smaltimento



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici.

Alla fine della sua durata in servizio, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti.

In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

Dati tecnici

Alimentazione di corrente	tramite USB
Tensione di esercizio.....	5 V/CC
Corrente assorbita	max. 500 mA
Sistema operativo supportato.....	A partire da Android 4.x
File system supportato	FAT32
Limite di memoria.....	max. 32 GB
Connessioni.....	1 x USB 2.0 (connettore micro USB) 4 x USB 2.0 (Hub USB)
Condizioni d'uso	da 0 a +60 °C, 20 - 80 % UR
Condizioni di immagazzinamento	da -20 a +60 °C, 10 - 95 % UR
Dimensioni (L x A x P).....	67 x 21 x 31 mm
Lunghezza cavo.....	140 mm
Peso.....	23 g

