

Cavo di Prolunga USB 3.0 da 10m con Hub di Estensione a 4 Porte USB-A, Cavo ripetitore USB attivo, Cavo Prolunga alimentato, alimentatore opzionale da 20 W incluso, protezione ESD

ID prodotto: U01043-USB-EXTENDER



Il cavo di estensione USB 3.0 a 4 porte da 10m consente la connettività multiporta a distanze che superano i limiti della distanza standard USB 3.0 e delle fonti di alimentazione. Consente di collegare a cascata due cavi di estensione attivi USB per una portata massima di 20 m.

La tecnologia elettronica attiva consente all'hub USB-A di funzionare senza alimentazione esterna, moltiplicando le possibilità di installazione e accelerando qualsiasi implementazione. Inoltre, l'alimentatore DC da 5V2A supporta le periferiche USB che richiedono un'alimentazione supplementare.

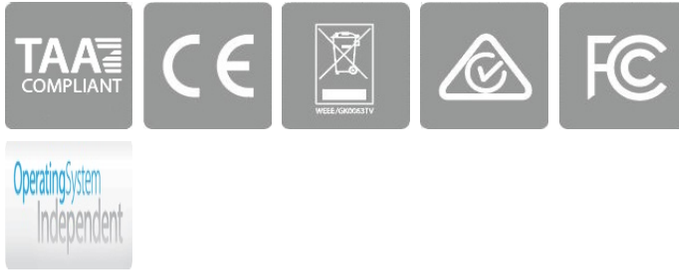
Controllate più periferiche USB in luoghi remoti (ad esempio webcam, monitoraggio remoto CCTV, stampanti remote, SSD, HDD, bilance, mouse, tastiere e altri dispositivi), utilizzando questo cavo prolunga USB a 4 porte da 10 metri.

La retrocompatibilità con USB 2.0 e 1.1 garantisce la funzionalità con le apparecchiature precedenti. L'hub/cavo è dotato di configurazione plug and play (PnP) su qualsiasi sistema operativo, consentendo una rapida installazione.

La protezione ESD di livello 2 (4kV in aria e 4kV a contatto) e la schermatura del cavo migliorano la sicurezza dei dispositivi USB e riducono al minimo le EMI.

L'hub extender USB è supportata per due anni, compresa l'assistenza tecnica gratuita a vita in più lingue 24/5.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

Caratteristiche

- **ESTENSORE USB ATTIVO A LUNGA DISTANZA:** Hub 4x USB 3.0/3.2 Gen 1 (5 Gbps) con cavo di estensione attivo da 10 m incorporato - Alimentazione del cavo di estensione USB tramite alimentazione bus o adattatore di alimentazione (incluso)
- **SEGNALE STABILE:** il chip booster attivo presente nell'hub USB a 4 porte e nel cavo di prolunga mantiene l'integrità del segnale per prestazioni ottimali - L'adattatore di alimentazione (5V/4A DC, 20W) opzionale fornisce un massimo di 1A per porta
- **INSTALLAZIONE FLESSIBILE:** l'elettronica attiva consente alla prolunga USB compatta a 4 porte di funzionare tramite alimentazione bus quando non sono disponibili prese di corrente. Consente di raggiungere un raggio di 20m collegando 2 unità a margherita
- **COMPATIBILITÀ:** l'estensore USB supporta il wake-on-USB per risvegliare i sistemi host da remoto - Compatibile con USB 1.1/1.0, senza driver e indipendente dal SO. Sicurezza ai dispositivi aggiuntiva grazie alla protezione ESD di livello 2
- **LA SCELTA DEI PROFESSIONISTI DELL'IT:** progettato e costruito per i professionisti dell'IT, questa hub USB per computer portatili è supportata per due anni, compresa l'assistenza tecnica gratuita a vita 24/5 in più lingue

Hardware

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Norme di garanzia | 2 Years |
| Porte | 4 |
| Placcatura connettori | Nichel |
| Tipo guaina cavo | PVC - Polyvinyl Chloride |
| Tipo schermatura cavo | Foglio di alluminio mylar con treccia |
| ID chipset | VIA Labs - VL817 |

Prestazioni

| | |
|----------------------------------------|---------------------|
| Massima velocità di trasferimento dati | 5 Gbps |
| Lunghezza max cavo | 393.7 in [10000 mm] |

Connettore/i

| | |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Connettore A | 1 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps) |
| Connettore B | 4 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps) |
| | 1 - Connettore di alimentazione a barilotto (Dimensione H, OD: 3,40, ID: 1,30) |

Note/requisiti speciali

| | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Nota | La lunghezza massima del cavo raccomandata per le periferiche USB 3.0 è di 3 m |
|------|--------------------------------------------------------------------------------|

Indicatori

| | |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Indicatori LED | 1 - Verde fisso: Alimentazione esterna , Spento: Nessuna alimentazione esterna |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------|

Alimentazione

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Fonte di Alimentazione | Adattatore CA incluso |
| Tensione ingresso | 100 - 240 AC |
| Corrente ingresso | 0.6 A |
| Tensione di uscita | 5 DC |
| Corrente di uscita | 4.0 A |
| Tipo punta centrale | Positivo |
| Tipo presa | H |
| Consumo energetico | 20 W |

Ambientale

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Temperatura d'esercizio | 0°C to 50°C (32°F to 122°F) |
| Temperatura di conservazione | -40°C to 55°C (-40°F to 131°F) |

Umidità 30% - 70%

Caratteristiche
fisiche

| | |
|--------------------|---------------------|
| Colore | Silver & Black |
| Stile connettori | Dritto |
| Tipo enclosure | Plastica |
| Lunghezza del cavo | 393.7 in [10000 mm] |
| Lunghezza prodotto | 33.1 ft [10.1 m] |
| Larghezza prodotto | 1.6 in [4.0 cm] |
| Altezza prodotto | 0.7 in [1.8 cm] |
| Peso prodotto | 3.5 oz [100.0 g] |

Informazioni
confezione

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Quantità confezione | 1 |
| Lunghezza Confezione | 9.4 in [23.9 cm] |
| Package Width | 7.9 in [20.0 cm] |
| Package Height | 2.6 in [6.5 cm] |
| Peso spedizione (confezione) | 1.8 lb [0.8 kg] |

Contenuto della
confezione

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Incluso nella confezione | 1 - Cavo attivo USB con hub USB |
| | 1 - Adattatore di alimentazione |
| | 1 - Guida di avvio rapido |

* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.