

Hub 4 Porte USB-C e USB-A 5Gbps, Autoalimentato, Cavo Host 2-in-1 USB-C/USB-A, 1x USB-C e 3x USB-A (1x BC 1.2), Alimentatore 36W Incluso

ID prodotto: 311UE-USB-HUB



Questo hub USB a 4 porte consente di potenziare istantaneamente una connessione USB con tre porte SuperSpeed USB-A 3.0 (una di ricarica BC 1.2) e una porta USB-C con ricarica fino a 15W, facilitando il collegamento simultaneo di unità flash, webcam, memorie esterne e altro ancora.

Eroga fino a 15W dalla porta USB-C PD e 7,5W dalla porta BC 1.2 USB-A per alimentare telefoni e tablet, indipendentemente dal fatto che l'hub sia o meno collegato a un computer. Una potenza totale di 36W è condivisa tra tutte le porte per un funzionamento costante.

L'alimentatore da 36W in dotazione assicura una ricarica stabile e il funzionamento dei dispositivi, con protezione integrata da sovracorrente e sovratensione per ridurre le disattivazioni dei dispositivi e il rischio di spegnimento dell'host. Il supporto per il Wake on USB e il monitoraggio degli eventi USB migliorano l'operatività in ambienti misti.

Un cavo host USB-C/USB-A 2-in-1 rimovibile garantisce una connettività flessibile tra sistemi moderni e legacy.

L'hub è dotato di un involucro in plastica riciclata post-consumo (PCR) al 70% e di un rivestimento in TPE PCR al 35%, contribuendo così a ridurre l'impatto ambientale e a soddisfare i requisiti ESG.

Certificazioni, report e compatibilità





Applicazioni

Caratteristiche

- **Connettività USB Plug-And-Play**: Espandi subito una connessione USB con tre porte SuperSpeed USB-A 3.0 (una con ricarica BC 1.2) e una porta USB-C con ricarica fino a 15W; Consente di collegare insieme chiavette USB, webcam e unità di archiviazione esterne
- **Ricarica Rapida, anche Senza Host**: Erega fino a 15W dalla porta USB-C PD e 7,5W dalla porta USB-A BC 1.2, ideale per ricaricare smartphone e tablet; Supporta la ricarica anche senza PC collegato; Potenza totale di 36W condivisa tra tutte le porte
- **Alimentatore da 36W Incluso per Maggiore Affidabilità**: Hub con alimentazione esterna per ricarica, stabilità, protezione da sovracorrente e sovratensione per ridurre disconnessioni e spegnimento dell'host; Supporta Wake on USB e monitoraggio eventi USB
- **Progettato per Accesso Immediato E Configurazione Flessibile**: Porte su un solo lato per un cablaggio più ordinato e accesso facilitato; Cavo host rimovibile 2-in-1 USB-C/USB-A e controller USB 3.0 per prestazioni stabili su sistemi moderni e legacy
- **La Scelta dei Professionisti IT**: hub USB testati nel nostro Innovation Lab per affidabilità enterprise e compatibilità multiplatforma; ideali per grandi installazioni e per espandere la connettività in ambienti IT moderni

Hardware

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Norme di garanzia | 2 Years |
| Connessione host USB-C | Sì |
| Porta(e) di ricarica rapida | Sì |
| Porte | 4 |
| Tipo guaina cavo | TPE - Thermoplastic Elastomers |
| Interfaccia | USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) |
| Standard del settore | USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) |
| ID chipset | VIA - VL817S |

Prestazioni

| | |
|----------------------------------------|--------------------------|
| Massima velocità di trasferimento dati | 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) |
| Tipo e velocità | USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s |
| Supporto UASP | Sì |
| MTBF | 117,452 ore |

Connettore/i

| | |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Porte esterne | 1 - USB Type-C (24 pin, 5Gbps, 15W Power) 1 - USB 3.2 Type-A with BC 1.2 (9 pin, Gen 1, 5Gbps, 7.5W Power) 2 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps) |
| Connettori host | 1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 1, 5Gbps) |

Software

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------------|
| Compatibilità con sistemi operativi | Non è necessario alcun driver o software |
|-------------------------------------|------------------------------------------|

Note/requisiti speciali

| | |
|------|------------------------------------------------------------------|
| Nota | USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) è noto anche come USB 3.1 Gen 1 (5 Gbps). |
|------|------------------------------------------------------------------|

Indicatori

| | |
|----------------|-------------------------------------------------------------|
| Indicatori LED | 1 - LED di Stato: Bianco Fisso: Alimentazione Accesa |
|----------------|-------------------------------------------------------------|

Alimentazione

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Fonte di Alimentazione | Adattatore CA incluso |
| Tensione ingresso | 100 - 240 AC |
| Corrente ingresso | Max 1.5A |
| Tensione di uscita | 12V DC |
| Corrente di uscita | 3A |

| | |
|---------------------|----------|
| Tipo punta centrale | Positivo |
| Tipo presa | M |
| Consumo energetico | 36W |

Ambientale

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Temperatura d'esercizio | 0°C to 40°C (32°F to 104°F) |
| Temperatura di conservazione | -20°C to 70°C (-4°F to 158°F) |
| Umidità | 90% RH |

Caratteristiche fisiche

| | |
|--------------------|-------------------|
| Colore | Nero |
| Fattore di forma | Desktop |
| Tipo enclosure | 70% PCR Plastic |
| Lunghezza del cavo | 39.4 in [1000 mm] |
| Lunghezza prodotto | 4.0 in [101 mm] |
| Larghezza prodotto | 2.0 in [52 mm] |
| Altezza prodotto | 0.6 in [16.5 mm] |
| Peso prodotto | 2.0 oz [55.9 g] |

Informazioni confezione

| | |
|------------------------------|------------------|
| Lunghezza Confezione | 4.4 in [11.2 cm] |
| Larghezza del Pacco | 8.0 in [20.2 cm] |
| Altezza del Pacco | 1.8 in [4.4 cm] |
| Peso spedizione (confezione) | 8.4 oz [237.0 g] |

Contenuto della confezione

| | |
|---------------|-------------|
| Incluso nella | 1 - Hub USB |
|---------------|-------------|

confezione

1 - Adattatore Universale, Clip UK/EU

1 - Cavo host USB-C con adattatore da USB-C a USB-A

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