

Adattatore USB-C a HDMI Multiport con Power Delivery 140W, 4K 60Hz, Hub 5 Porte USB 5Gbps, GbE, Mini Dock Tipo-C per MacBook, Dell, ThinkPad, HP

ID prodotto: 315B-USBC-MULTIPOINT



Trasforma una porta USB-C in una workstation mobile completa con video 4K, alimentazione fino a 140W, trasferimento dati ad alta velocità e accesso alla rete cablata.

Fornisce fino a 140W di Power Delivery USB-C in passthrough per supportare carichi di lavoro AI e alimentare laptop ad alto assorbimento tramite un'unica porta. Supporta USB 5Gbps e HDMI 4K 60Hz simultaneamente, consentendo di gestire un display, alimentare l'host e collegare periferiche allo stesso tempo. Ideale per postazioni condivise e kit da viaggio dove le porte disponibili sono limitate.

Aggiungi 3 porte USB-C e 2 porte USB-A 5Gbps per collegare periferiche moderne e hardware legacy in un'unica configurazione. L'IT può standardizzare su un unico adattatore per hot desk, kit di onboarding o implementazioni sul campo. Meno dongle significano meno ticket di assistenza, gestione degli asset semplificata e kit da viaggio più leggeri.

La porta Gigabit Ethernet integrata offre una connessione cablata stabile per trasferimenti di file di grandi dimensioni e flussi di lavoro cloud quando il Wi-Fi non è affidabile o è soggetto a restrizioni di policy.

Questo hub è dotato di un alloggiamento realizzato con il 75% di alluminio riciclato post-consumo (PCR) e il 75% di plastica PCR, oltre a una guaina del cavo composta per il 35% da TPE (elastomero termoplastico) PCR. Il prodotto viene inoltre fornito in confezione FSC Mix realizzata con materiali provenienti da fonti responsabili. Questi materiali contribuiscono ad allineare l'infrastruttura IT agli obiettivi di sostenibilità della tua organizzazione, senza compromettere qualità o durabilità.

Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

- Collega rapidamente i laptop a display HDMI, reti cablate e periferiche USB in sale riunioni o postazioni hot-desk, senza dover utilizzare più adattatori separati
- Crea una postazione di lavoro compatta collegando un dispositivo USB-C a un display di grandi dimensioni, tastiera, mouse e altre periferiche USB

## Caratteristiche

- **Postazione Mobile con un solo Adattatore**: Trasforma una porta USB-C in HDMI 4K 60Hz, pass-through USB-C PD 140 W e porte dati USB-C e USB-A; riduce i dongle per postazioni condivise, kit viaggio e implementazioni IT
- **Supporta Dispositivi ad Alta Potenza e Pronti per AI**: Abilita fino a 140 W di Power Delivery USB-C passthrough per carichi AI e laptop ad alto assorbimento; trasferimento dati fino a 5 Gbps mantenendo le periferiche collegate senza occupare porte host
- **Espansione USB-C Semplificata**: Aggiunge tre porte USB-C da 5 Gbps e due porte USB-A per supportare periferiche moderne e dispositivi legacy; facilita la transizione verso USB-C e riduce il numero di adattatori da gestire per l'IT
- **Accesso di Rete Cablato Affidabile**: Connettività Gigabit Ethernet per prestazioni stabili nei trasferimenti di file e nei flussi di lavoro cloud; ideale dove latenza, congestione o criteri di sicurezza limitano la rete wireless
- **La Scelta dei Professionisti IT**: Adattatori multiporta testati nel nostro Innovation Lab per affidabilità enterprise e compatibilità multiplatforma; Progettati per distribuzioni su larga scala, upgrade a Windows 11 e PC con funzioni AI

---

Hardware

Norme di garanzia

3 Years

Supporto di 4K	Sì
Display supportati	1
N. di display supportati	1
Audio	Sì
Tipo bus	USB-C
Standard del settore	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) HDMI 2.0 Specifiche USB Power Delivery Rev. 3.2
ID chipset	VIA - VL109 VIA - VL600 VIA - VL817S Realtek - RTL8153B

---

#### Prestazioni

Wake On Lan	Sì
Massima velocità di trasferimento dati	USB 5Gbps
Risoluzioni digitali massime	4K 60Hz
Tipo e velocità	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Supporto UASP	Sì
Reti compatibili	10/100/1000 Mbps
PXE	Sì
Supporto modalità Full Duplex	Sì
Specifiche generali	Ricarica massima del laptop: 120 W
MTBF	31.565 ore

---

Connettore/i

Porte esterne	<p>1 - HDMI</p> <p>1 - USB 3.2 Type-C (Power Delivery + Data, 24 Pin, Gen 1, 5 Gbps)</p> <p>2 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 1, 5Gbps)</p> <p>2 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps)</p> <p>1 - RJ-45</p>
Connettori host	<p>1 - USB 3.2 Type-C (Power Delivery + Data, 24 Pin, Gen 1, 5 Gbps)</p>

Software

Compatibilità con sistemi operativi	<p>Windows 10, 11, 11 ARM macOS 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0, 26.0 Linux Ubuntu 18.04, 20.04</p> <p>ChromeOS™</p>
-------------------------------------	--

Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi	<p>Un dispositivo host con una porta USB-C disponibile (per garantire la piena funzionalità dell'adattatore, la porta USB-C del dispositivo host deve supportare USB Power Delivery e DP alt mode).</p> <p>Opzionale: Adattatore di alimentazione USB-C (ad esempio, adattatore di alimentazione USB-C di un laptop).</p>
Nota	<p>Non tutte le porte USB-C supportano le funzionalità complete dello standard USB Type-C. Verificare che la porta USB-C del computer host supporti le tecnologie USB Power Delivery e DP Alternate Mode.</p> <p>Se l'host USB-C non supporta l'USB Power Delivery, la porta di alimentazione PD non alimenterà l'host USB-C</p> <p>Per ottenere la risoluzione UHD è necessario uno schermo con capacità 4K (4K è anche noto come 4K x 2K)</p> <p>USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) è noto anche come USB 3.1 Gen 1 (5 Gbps) e USB 3.0 (5 Gbps).</p> <p>Il computer laptop in uso potrebbe essere soggetto a requisiti specifici per la ricarica. Ad esempio, se richiede esattamente 60 W di potenza e un adattatore ne</p>

consuma una parte, il computer laptop potrebbe non riconoscere la potenza come sufficiente. Per ulteriori informazioni sulla tecnologia Power Delivery, rivolgersi al produttore dell'hardware.

---

#### Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Alimentato via bus e Adattatore di Alimentazione Host USB-C
Power Delivery	140W
Tensione di uscita	5 DC
Tipo presa	Solo USB Power Delivery USB Tipo-C (24 pin)
Consumo energetico	SPR (Up to 100W): 15W EPR (Up to 140W): 20W

---

#### Ambientale

Temperatura d'esercizio	-10°C to 45°C (14°F to 113°F)
Temperatura di conservazione	-40°C to 80°C (-40°F to 176°F)
Umidità	25% ~ 93% RH

---

#### Caratteristiche fisiche

Colore	Grigio Siderale
Tipo enclosure	Alluminio e plastica
Lunghezza prodotto	4.9 in [125 mm]
Larghezza prodotto	2.0 in [50 mm]
Altezza prodotto	0.6 in [15 mm]
Peso prodotto	0.2 lb [0.1 kg]

---

#### Informazioni confezione

Lunghezza Confezione	2.2 in [5.7 cm]
Larghezza del Pacco	7.5 in [19.0 cm]

Altezza del Pacco 0.7 in [1.9 cm]

Peso spedizione  
(confezione) 5.0 oz [141.0 g]

---

Contenuto della  
confezione

Incluso nella  
confezione

1 - Adattatore multiporta

1 - Documentazione del Prodotto

---

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