



l'interruzione dei dati USB quando si scollega la fonte di alimentazione.

La porta Gigabit Ethernet garantisce un accesso affidabile alla rete cablata, con supporto per PXE Boot e Wake-on-LAN (WoL).

Sviluppata per migliorare le prestazioni e la sicurezza, StarTech.com Connectivity Tools è l'unica suite software sul mercato compatibile con un'ampia gamma di accessori di connettività IT. La suite software include:

Advanced Windows Layout Utility: Impostazione e salvataggio di layout di finestra personalizzati.

MAC Address Pass-Through Utility: Migliorata sicurezza della rete.

USB Event Monitoring Utility: Traccia e registra i dispositivi USB collegati.

Wi-Fi Auto Switch Utility: Consente l'accesso rapido alla LAN cablata.

Per ulteriori informazioni e per scaricare l'applicazione StarTech.com Connectivity Tools, visita la pagina: [www.startech.com/connectivity-tools](http://www.startech.com/connectivity-tools)

## Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

- Ideale per installazioni in ambienti aziendali e scolastici, grazie agli aggiornamenti automatici del firmware disponibili tramite ChromeOS
- Spostamenti tra casa e ufficio

## Caratteristiche

- **ADATTATORE MULTIPLA 5-IN-1:** il dock portatile USB C da viaggio supporta video UHD 4K 60Hz HDMI 2.0b (HDR10) tramite DP 1.4 Alt Mode per il collegamento di un monitor/display, hub USB-A a 2 porte (2x USB 3.2 Gen1 5Gbps), 100W USB-C PD Pass-Through
- **PRESTAZIONI AFFIDABILI:** 100W Power Delivery Pass-Through con 14W riservati all'adattatore (su una o tutte le porte) e fino a 86W per la ricarica del laptop - Evita la disconnessione dei dispositivi, lo sfarfallio del video e il sovraccarico di energia

- **PORTE USB CON ALIMENTAZIONE DEDICATA:** ogni porta USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) Type-A con un adattatore di alimentazione USB-C collegato fornisce 4,5W (5V/0,9A) di alimentazione dedicata per il collegamento di dispositivi USB che richiedono alimentazione costante
- **CAVO EXTRA-LUNGO:** cavo host 30 cm, clip per la gestione dei cavi, impostazione automatica del driver, struttura rinforzata per una maggiore stabilità dell'adattatore sulla superficie di lavoro - Per postazioni di lavoro in ufficio, casa e in sala riunioni
- **COMPATIBILITÀ UNIVERSALE:** USB-C Hub/Dock supporta Windows e macOS. WWCB certified per la compatibilità con tutti i Chromebook. Per computer host USB-C, TB3 e TB4. Aggiornamenti automatici tramite ChromeOS per prestazioni, compatibilità e sicurezza massime

---

#### Hardware

Norme di garanzia	3 Years
Supporto di 4K	Sì
Porta(e) di ricarica rapida	No
Display supportati	1
Interfaccia	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
Tipo bus	USB-C
Standard del settore	HDMI 2.0b
	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
	Specifica USB Power Delivery Rev. 3.0
	Certificato Works with ChromeBook (WWCB)
ID chipset	Realtek - RTL8153B
	Analogix - ANX7327
	Analogix - ANX7518
	VIA - VL817-Q7

---

#### Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	5 Gbps
--	--------

Risoluzioni digitali massime	Fino a 4K (4096x2160) 60Hz
Tipo e velocità	USB 3.2 Gen 1 - 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: 86 W

---

#### Connettore/i

Porte esterne	1 - HDMI (19 pin)
	2 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps)
	1 - RJ-45
	1 - Solo USB Power Delivery USB Tipo-C (24 pin)
Connettori host	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 1, 5Gbps)

---

#### Software

Compatibilità con sistemi operativi	Windows® 10, 11 macOS 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0 Android™ Linux® Ubuntu 18.04, 20.04 ChromeOS™ (Certificato Works with Chromebook)
-------------------------------------	---

---

#### Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi	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 2.0 e la modalità DP Alt).  Opzionale: Adattatore di alimentazione USB-C (ad esempio, adattatore di alimentazione USB-C di un laptop).
Nota	I Jumbo Frames non sono più supportati in macOS  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.

Se l'host USB-C non supporta l'USB Power Delivery, la porta di alimentazione PD non alimenterà l'host USB-C

Per ottenere la risoluzione UHD è necessario uno schermo con capacità 4K (4K è anche noto come 4K x 2K)

USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) è noto anche come USB 3.1 Gen 1 (5 Gbps) e USB 3.0 (5 Gbps).

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 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	100W
Consumo energetico	14W

---

#### Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 35°C (32°F to 95°F)
Temperatura di conservazione	-25°C to 65°C (-13°F to 149°F)
Umidità	0~95% di umidità relativa (senza condensa)

---

#### Caratteristiche fisiche

Colore	Grigio Siderale
Tipo enclosure	Plastica
Lunghezza cavo	11.8 in [30 cm]
Lunghezza prodotto	3.9 in [10.0 cm]
Larghezza prodotto	1.9 in [4.8 cm]

Altezza prodotto	0.6 in [1.6 cm]
Peso prodotto	3.7 oz [105.0 g]

---

Informazioni  
confezione

Package Length	7.1 in [18.0 cm]
Package Width	4.5 in [11.5 cm]
Package Height	1.6 in [4.0 cm]
Peso spedizione (confezione)	4.2 oz [120.0 g]

---

Contenuto della  
confezione

Incluso nella confezione	1 - Adattatore Multiporta USB-C
	1 - Guida di avvio rapido

---

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