

Adattatore Multiporta USB-C per Tre Monitor, Docking Station HDMI o DisplayPort 4K60Hz; Mini Dock USB Type-C, PD 140W per MacBook Pro e Windows, TAA

ID prodotto: DK30C2DPEPRUE



Questo adattatore USB-C multiporta per monitor ad alta risoluzione, compatibile con tutti i sistemi operativi, semplifica la gestione dei dispositivi e l'esperienza dell'utente. Ideale per le moderne postazioni di lavoro professionali, compresi gli hot desk e gli ambienti con dispositivi misti.

La docking station supporta fino a tre monitor 4K 60Hz utilizzando una singola porta USB Type C ed eroga fino a 140W di potenza ai laptop ad alte prestazioni. L'adattatore USB-A aumenta la compatibilità con i dispositivi più datati, consentendo di realizzare configurazioni flessibili a doppio schermo in workstation condivise e ambienti IT ibridi.

Le uscite HDMI e DisplayPort con tecnologia DisplayLink permettono configurazioni multi-monitor su macOS, Windows e ChromeOS. La porta USB-C sfrutta la GPU integrata del laptop per garantire prestazioni video elevate. Grazie a un driver unificato, la configurazione delle postazioni condivise è semplice e veloce, con un minor carico per l'assistenza IT e prestazioni affidabili anche su dispositivi mobili o provvisori./p>

La porta di rete integrata da 2,5 GbE garantisce trasferimenti dati ad alta velocità e supporta PXE Boot, Jumbo Frames e Wake-on-LAN. Gli slot di sicurezza integrate e le soluzioni di montaggio opzionali (SSPMSUDWM, DOCK-NUC-VESA-MOUNT, SSPMSVESA) aumentano la sicurezza fisica della docking station.

Certificazioni, report e compatibilità





Applicazioni

Caratteristiche

- **Docking Station USB-C**: Supporta tre display 4K 60Hz e eroga fino a 140W di potenza tramite la porta USB-C per i laptop ad alte prestazioni; Grazie all'adattatore USB-A si possono collegare fino a due monitor su notebook di vecchia generazione
- **Multipiattaforma**: Questa dock UBS-C facilita l'implementazione grazie alle uscite HDMI e DisplayPort basate su DisplayLink; L'uscita video USB Type C utilizza la GPU del laptop per prestazioni video superiori; Supporto multi-monitor per macOS/Win/ChromeOS
- **Ethernet 2.5G per Reti ad Alta Velocità**: Questa dock USB-C consente di lavorare direttamente dal cloud o trasferire file di grandi dimensioni; Supporto di PXE Boot, Wol e Jumbo Frames per ridurre il carico della CPU e aumentare la velocità della rete
- **Montaggio e Sicurezza**: Questa docking station USB Type-C con slot di sicurezza integrati supporta il montaggio su superficie o standard VESA per un installazione sicura e ordinata (accessori venduti separatamente: SSPMSUDWM/DOCK-NUC-VESA-MOUNT/SSPMSVESA)
- **La Scelta dei Professionisti IT:** Testata nel nostro Innovation Lab per garantire affidabilità e compatibilità multipiattaforma; Progettate per implementazioni su larga scala, aggiornamenti a Windows 11 e il passaggio a PC con funzionalità AI

Hardware

Norme di garanzia	3 Years
Supporto di 4K	Sì
Porta(e) di ricarica rapida	Sì
Display supportati	3
Audio	Sì
Interfaccia	USB 3.2 Gen 2 10Gbps
Tipo bus	USB-A
	USB-C

Compatible Lock Slot	Kensington Standard Slot (K-Slot)
	Kensington Nano Slot
	Noble Wedge Slot
ID chipset	DisplayLink - DL6950
	Genesys Logic - GL5911
	Genesys Logic - GL5910
	Genesys Logic - GL3590
	Realtek - RTL8156B

Prestazioni

Wake On Lan	Sì
Massima velocità di trasferimento dati	10Gbps
Risoluzioni digitali massime	4K 60Hz
Tipo e velocità	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
Supporto UASP	Sì
Supported Charging Outputs	BC 1.2 (1.5A) USB-C (18W)
Reti compatibili	2.5G/1G/100Mbps/10Mbps
PXE	Sì
Supporto modalità Full Duplex	Sì
MTBF	42.209 Ore

Connettore/i

Porte esterne	1 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps) 1 - USB 3.2 Type-A with BC 1.2 (9 pin, Gen 1, 5Gbps, 7.5W Power)
---------------	--

1 - USB 3.2 Type-C with BC 1.2 (24 pin, Gen 1, 5Gbps, 18W Power)

1 - 3.5mm Stereo Female 4 pos

1 - RJ-45

2 - DisplayPort

2 - HDMI

2 - USB 2.0 Tipo-A (4 pin, 480Mbps)

1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)

1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps, 7.5W Power, DP Alt-Mode Video)

Connettori host 1 - USB Type-C

Software

Compatibilità con sistemi operativi Windows® 10, 11, 11 ARM
macOS 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0
Ubuntu 18.04, 20.04, 22.04, 24.04
ChromeOS

Note/requisiti speciali

Nota USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) è anche conosciuto come USB 3.1 Gen 2 (10Gbps)

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

I Jumbo Frames non sono più supportati in macOS

Indicatori

Indicatori LED 1 - Porta LAN - LED di stato della rete (Verde): Si illumina per indicare che il collegamento Ethernet è attivo

1 - Porta LAN - LED di attività di rete (Ampio): Lampeggi per indicare il traffico di rete

1 - LED del Pulsante di Accensione (Bianco): Si illumina quando la Dock è Collegata a una Fonte di Alimentazione ed è Accesa

Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Adattatore CA incluso
Tensione ingresso	100 - 240 AC
Corrente ingresso	2.5A
Tensione di uscita	20V DC
Corrente di uscita	10.5A
Tipo punta centrale	Positivo
Tipo presa	M
Consumo energetico	210

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	0% ~ 90% RH (senza condensa)

Caratteristiche fisiche

Colore	Grigio Siderale
Lunghezza prodotto	9.2 in [232.5 mm]
Larghezza prodotto	3.3 in [84 mm]
Altezza prodotto	1.5 in [37 mm]
Peso prodotto	0.9 lb [0.4 kg]

Informazioni confezione

Lunghezza Confezione	9.9 in [25.0 cm]
Larghezza del Pacco	6.7 in [16.9 cm]
Altezza del Pacco	3.5 in [9.0 cm]
Peso spedizione	2.7 lb [1.2 kg]

(confezione)

Contenuto della
confezione

Incluso nella confezione	1 - Docking station
	1 - Cavo Host USB-C da 1m
	1 - Adattatore di alimentazione universale
	1 - Cavo di alimentazione
	1 - Documentazione del Prodotto

Informazioni sulla
garanzia

Warranty	3 Anni
----------	--------

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

