



Usb-c usb-a dock 3x hdmi/dp

Codice	CK208620
EAN	0065030881944
Marca	STARTECH
Part number	6192176
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.583
Volume (cm ³)	4150.125

Questa docking station USB-C Gen 2 da 10 Gbps consente di trasformare un MacBook Pro, un laptop Windows o un Chromebook con tecnologia USB-C® o Thunderbolt™ 3 in una potente workstation. La docking station USB 3.2 Gen 2 Type-C offre tutto ciò di cui si può aver bisogno: dalle triple uscite video HDMI o DisplayPort con risoluzione fino a 4K a 60 Hz alle porte per periferiche downstream USB-C e USB-A da 10 Gbps e Power Delivery da 85 W. I notebook USB-A meno recenti sono supportati tramite il cavo ibrido universale USB-C/USB-A incluso.

Uscite HDMI e DisplayPort per tre monitor Questa docking station USB-C Gen 2 con supporto tecnologie DP 1.4 e HDMI 2.0 HDR è la scelta perfetta per una configurazione a due o tre monitor, in quanto supporta fino a tre display 4 a 60 Hz con qualsiasi combinazione delle tre interfacce video DisplayPort o HDMI, su laptop USB-C Gen 2 (con supporto della tecnologia DP 1.4), MacBook e laptop Thunderbolt 3 basati su Windows. I laptop USB-A meno recenti

supportano solo la configurazione a due monitor.

Host USB-C Gen 1 o 2 (con DP 1.4)
Uscita display Tre display 4K a 60 Hz
Thunderbolt 3 (DP 1.4 supportato)
Tre display 4K a 60 Hz
USB-C Gen 1 (con DP 1.2)

Tre display: 2 4K a 60 Hz e 1 4K a 30 Hz

USB-A o USB-C (no DP Alt Mode)
Due display 4K a 60 Hz
Alimentazione e ricarica con Power Delivery a 85 W È possibile alimentare e ricaricare workstation laptop e Ultrabook con tecnologia USB-C/Thunderbolt 3 con un'erogazione di potenza superiore PD a 85 watt, PIÙ di altri dock per tre monitor USB-C 10G. Smartphone e altri dispositivi possono essere ricaricati tramite due porte di ricarica anteriori downstream con tecnologia BC 1.2 destinate ai dispositivi USB-A e USB-C. Poiché le porte di ricarica rapida supportano la ricarica sempre attiva, i dispositivi possono essere ricaricati indipendentemente dal fatto che sia collegato o meno un laptop host.

Porte USB downstream numerose
Questa docking station USB-C Gen 2 è dotata di 6 porte USB downstream in totale per il collegamento di periferiche USB.

- 1 porta USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbps)
- 1 porta USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gbps)
- 1 porta USB-C 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
- 3 porte USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gbps)

Inoltre, è inclusa una porta Gigabit Ethernet con supporto dell'avvio PXE e della funzionalità Wake On LAN, nonché una porta per microfono/cuffie audio stereo TRRS a 4 posizioni.

Funzioni di sicurezza aggiuntive
Questa docking station USB-C/USB-A è dotata di numerose funzioni di sicurezza, tra cui una porta host con fermo a vite per il cavo 2-in-1 USB-C/USB-A da 1 m con certificazione USB-IF, un K-slot per un blocco di sicurezza del laptop di tipo Kensington e fori per il montaggio della dock sulla scrivania o a parete.

Trasparenza dei dispositivi connessi con l'utility Mac Address Changer di StarTech.com
Il prodotto DK31C3HDPDUE include un'applicazione Windows® gratuita che consente di gestire meglio la sicurezza della rete aziendale. Quando ci si connette alla rete tramite la porta Ethernet della docking station, in genere l'indirizzo MAC del computer non viene trasmesso alla rete, che vede solo l'indirizzo MAC della docking station. Tuttavia, il software di duplicazione o MAC Address Changer di StarTech.com consente alla docking station USB-C di utilizzare lo spoofing dell'indirizzo MAC del laptop Windows collegato al posto dell'indirizzo MAC della docking station stessa. Ciò garantisce agli amministratori di rete la piena visibilità di ciascun dispositivo sulla rete, consentendo loro di monitorare e limitare le attività come necessario. Per richiedere l'accesso all'utility MAC Address Changer, contattare il nostro servizio di assistenza tecnica tramite telefono, live chat o e-mail.

SPECIFICHE

Colore	nero
Tipo	docking station universale
Funzioni	espandere le porte di un notebook
Marca	STARTECH

SPECIFICHE	
Tipologia specifica	Docking station universale
Funzione	Espandere le porte di un notebook
Materiale	Alluminio
Colore primario	nero