

Docking station USB-C PD 12-in-1 triplo monitor HDMI con MST

Connessione USB 3.2 Gen 1 Type-C a tre porte HDMI (fino a 4K@60Hz), quattro porte USB-A (fino a 5 Gbps), porta USB-C Power Delivery Port (100 W), porta USB-C Dati (5 Gbps), porta RJ45 Gigabit e lettore di schedeSD/microSD, Alluminio, Grigio
Part No.: [130660](#)

EAN-13: 0766623130660 | UPC: 766623130660

Caratteristiche:

- Crea una configurazione con multi schermi, carica i tuoi dispositivi e collega tutte le tue periferiche
- Supporta risoluzione per singola uscita video fino a 4K@60Hz, doppia uscita video fino a 4K@30Hz o tripla uscita video fino a 1080p@60Hz
- Usa Multi-Stream Transport (MST) per modalità di visualizzazione su Windows® (Mirror o Fully Extended) e Mac® (Mirror o solo Extended Mirror)
- Una porta Ethernet Gigabit (10/100/1000) per download più veloci, streaming multimediale e gaming
- Due porte USB 3.2 Gen 1 (precedentemente denominate USB 3.0) con velocità di trasferimento SuperSpeed fino a 5 Gbps e ricarica fino a 7.5 W (5 V / 1.5 A)
- Una porta USB 3.2 Gen 1 Type-C solo dati con velocità di trasferimento SuperSpeed fino a 5 Gbps
- Due porte USB 2.0 Type-A con velocità di trasferimento fino a 480 Mbps e ricarica fino a 2.5 W (5 V / 0.5 A)
- Porte USB-A per collegare mouse, tastiere, chiavette USB, ecc o per caricare e sincronizzare dispositivi mobili
- Porta USB-C per collegare dischi rigidi esterni e altri dispositivi o per sincronizzare dispositivi mobili
- Slot per schede SD e microSD con funzione di lettura/scrittura; gli slot supportano schede fino a 2 TB e velocità di trasferimento dati fino a 33 Mbps
- Supporta funzione USB Power Delivery (PD) fino a 100 W; richiede un caricatore esterno PD - disponibili tra i prodotti Manhattan
- Compatibile con tutti i desktop, notebook e tablet USB-C che supportano DP-Alt-Mode incluso Apple® MacBook®, Chromebook™, Pixel™ e molti altri
- Compatibile con DisplayPort 1.4 Alternate Mode (DP Alt Mode)
- Consente al tuo smartphone di funzionare come un PC desktop durante la ricarica (la configurazione desktop richiede dispositivi provvisti di Android 9 o versioni successive che offrano uscita video su USB-C)
- Robusto cavo incorporato da 18 cm con copriconnettore in alluminio

- Alloggiamento in alluminio robusto ed elegante, ottimo sia per la scrivania che per i viaggi
- Installazione Plug and Play; compatibile con Windows®, macOS®, Chrome OS™ e Android™
- Compatibile HDCP 2.2
- Garanzia un anno

Specifiche:

Standard e Certificazioni

- USB 3.2 Gen 1
- USB 2.0
- HDMI 2.0
- HDCP 2.2
- CE
- FCC
- RoHS
- PORTATA
- UKCA

Informazioni generali

- Massima risoluzione video:
 - Se viene utilizzata una uscita video, la massima risoluzione è 4K@60Hz
 - Se due porte video vengono utilizzate contemporaneamente, la massima risoluzione è 4K@30Hz
 - Se tutte le tre porte video vengono utilizzate contemporaneamente, la risoluzione è 1080p@60Hz
- Porte USB-A 1 e 2 - velocità di trasferimento: 5 Gbps; ricarica: 7.5 W (5.0 V at 1.5 A) max.
- Porte USB-A 3 e 4 - velocità di trasferimento: 480 Mbps; ricarica: 2.5 W (5.0 V / 0.5 A) max.
- Porta USB-C velocità di trasferimento: 5 Gbps
- - Schede di memoria supportate: microSD, SD, SDHC e SDXC fino a 2TB
- Alimentazione tramite bus (eccetto funzioni di ricarica)
- Porta di ricarica USB-C PD: fino a 100.0 W (20.0 V a 5.0 A) max.

Conessioni

- Una USB-C™ 24-pin, maschio
- Tre HDMI 19-pin, femmina
- Una RJ45 10/100/1000 Mbps, femmina
- Quattro USB-A 4-pin, femmina
- Uno slot di memoria SD
- Uno slot di memoria micorSD
- Una USB-C 24-pin, Power Delivery, femmina
- Una USB-C 24-pin, solo dati, femmina

Informazioni fisiche

- Alloggiamento in alluminio
- Dimensioni (P x L x A): 126 x 62 x 17 mm
- Peso netto: 112 g
- Peso lordo: 172 g
- Lunghezza del cavo: 18 cm
- Diametro del cavo: 34 AWG

Informazioni ambientali

- Temperatura d'esercizio: da 0 a 45°C
- Temperatura di stoccaggio: da -10 a 70°C
- Umidità (senza condensa): 5 - 90% RH

Requisiti di sistema

- Windows 7/8.1/10/11, Chrome OS, macOS o Android

Contenuto della confezione

- Docking station USB-C PD 12-in-1 triplo monitor HDMI con MST
- Istruzioni



