

DST-Mini XT 810, Mini Docking Station per Laptop USB C con supporto 8K (singolo display), 4K60 (doppio display) & ricarica Pass-Through
Cod.Art.: 43392



Descrizione

- Collega un display HDMI e/o DisplayPort, periferiche USB e alimentazione con un unico cavo
- Supporto all' 8K 30Hz per un singolo display o al 4K 60Hz per due display (MST)*
- Hub USB SuperSpeed 10Gbps a 3 porte (2x Tipo A, 1x Tipo C)
- USB Power Delivery con capacità fino a 100W
- 2 anni di garanzia

Questa docking station DST-Mini XT 810 è una soluzione ad alte prestazioni e multifunzionale per collegare laptop, tablet o telefoni cellulari a una serie di interfacce, tra cui un display DisplayPort o HDMI 8K 30Hz o due display contemporaneamente a 4K 60Hz*, utilizzando un unico cavo. Supporta anche risoluzioni video di 4K 120Hz, rendendola lo strumento ideale per l'editing video ad alta risoluzione o lo streaming di giochi.

Questa docking station offre un'ampia gamma di porte per la connessione di dispositivi all'interno dell'ambiente di lavoro. Grazie alle porte USB ed Ethernet SuperSpeed, è possibile ottenere un'esperienza velocissima e ottimizzare la produttività, mentre i lettori di schede (SD e Micro-SD) consentono di espandere la capacità di archiviazione oltre quella del dispositivo. Attraverso un unico cavo USB-C, è possibile connettersi a più porte SuperSpeed 10Gbps USB di tipo A o di tipo C, a un jack per cuffie da 3.5mm, alla rete Gigabit Ethernet, agli slot per schede (Micro) SD, alla DisplayPort e all'HDMI.

La Docking Station supporta inoltre la funzione Power Delivery 3.0 fino a 100W per la ricarica del laptop. L'alimentatore non è incluso. Il dock può essere utilizzato con l'alimentatore fornito con il laptop o può essere acquistato separatamente.

Questa docking station per laptop è compatibile con i computer dotati di porta USB di tipo C con supporto per DisplayPort 1.4 Alternate Mode, USB4, USB 3.2 e dispositivi host Thunderbolt 3 o

Thunderbolt 4. DST-Mini XT 801 viene fornito in un'elegante custodia in alluminio ed è progettato in modo ottimale per posizionare il laptop su di esso con piedini in gomma nella parte superiore e inferiore per garantire una presa sicura. È stato progettato per migliorare l'ergonomia e contribuire alla dissipazione del calore dai notebook, creando più spazio per il funzionamento delle ventole.

*Si prega di tenere presente che macOS non supporta l'MST.

Dettagli Tecnici

Specifiche

- Interfaccia: Da USB Tipo C a 1x DisplayPort / 1x HDMI / 2x USB Tipo A / 2x USB Tipo C / 1x RJ45 / 1x SD e 1x microSD / 1x 3,5mm Audio
- Interfaccia standard: USB 3.2 / 3.1 Gen 2 & Gen 1, Gigabit LAN, DP 1.4a, HDMI 2.1, Audio (combo)
- Larghezza di banda supportata: 10Gbps, 10/100/1000Mbps
- Risoluzione massima in ingresso: 8K 7680x4320 30Hz
- Risoluzione massima di uscita:
 - Singolo Display: 7680x4320 30Hz, 3840x2160 120Hz
 - Doppio Displays: 3840x2160 60Hz (ciascuno)
- Chipset: VMM6210, VL822, GL3510, GL3224, RTL8153B, ALC4032, VL102
- Compatibilità: Computer dotati di USB4/Tipo C o Thunderbolt 3/4 con supporto DisplayPort Alternate Mode; Windows, macOS, Linux, Android, ChromeOS.
- Potenza erogata: PD 3.0 fino a 100W (20V 5A)
- Supporto HDCP: HDCP 1.4 & 2.2
- Audio supportato: frequenza di campionamento 192kHz/24bit
- Porte audio separate: 1 porta audio combo da 3.5mm
- Caratteristiche speciali: DisplayPort Alternate Mode, Battery Charging 1.2 (solo porta USB 3.2 Gen 2 Tipo C), supporto MST per Windows, supporto per la lettura simultanea di schede (micro-SD), supporto PXE (Preboot Execution Environment), Wake on LAN (WOL), Supporto funzione pass-through del MAC Address (questa funzione dipende dalla compatibilità dell'hardware utilizzato in ciascuna configurazione)

Connettori

- Ingressi: 1x USB tipo C (femmina)
- Uscite: 1x DisplayPort (femmina), 1x HDMI (femmina), 1x RJ45 (femmina), 2x USB Tipo A (femmina), 2x USB Tipo C (femmina), 1x SD (femmina), 1x MicroSD (femmina), 1x jack audio da 3.5mm
- Alimentazione: 1 porta PD USB tipo C (femmina)

Caratteristiche Fisiche

- Dimensioni LxAxP: WxDxH: 270x45x16mm (10.63x1.77x0.63in)
- Lunghezza cavo (fissa): 360mm (14.17in)
- Materiale: lega di Alluminio

- Peso netto: 0.224kg (0.25lb)
- Temperatura operativa: 0°C - 40°C (32°F -104°F)
- Temperatura di stoccaggio: -10°C - 70°C (14°F - 158°F)
- Tasso di umidità: 0 - 85% RH (senza condensa)
- Alimentazione: 15W
- Colore: Antracite

Varie

- Tipo di confezione: Scatola di cartone
- Dimensioni confezione: 365x93x35mm (14.37x3.66x1.38in)
- Peso complessivo: 0.33kg (0.73lb)
- Garanzia (Anni): 2
- Conformità Prodotto: CE, FCC, REACH & RoHS, CP65

Contenuto Della Confezione

- Mini Docking Station per Laptop
- Manuale Lindy

Riferimenti Per l'Ordine

- No.: 43392
- EAN: 4002888433921