

DST-MICRO

MICRO DOCKING STATION PER LAPTOP USB C

IL PRODOTTO

DST Micro è una docking station da viaggio leggera, che consente di ottenere una maggiore connettività sui dispositivi in movimento. Parte della gamma di docking station per laptop Lindy, questo prodotto è stato progettato per rendere gli spostamenti con i vostri dispositivi agevoli e privi di stress.



LE FUNZIONI

AGGIUNGE al computer una porta HDMI, una porta USB di Tipo A e una porta di alimentazione di Tipo C

SUPPORTA risoluzioni HDMI fino a 4K 3840x2160@60Hz

SODDISFA lo standard USB 3.2/3.1 Gen 1/ USB 3.0 (5Gbps)

CONSENTE di ricaricare il laptop tramite Power Delivery fino a 100W mentre si utilizza Lindy DST Micro

I VANTAGGI

- PORTABILITÀ.** Vista la riduzione delle dimensioni dei computer portatili, risulta sempre più difficile disporre di porte chiave, come HDMI e USB Tipo A. Inoltre, se viaggiate con i vostri dispositivi, non sempre è possibile utilizzare un hub USB o una docking station di dimensioni standard, che possono aggiungere ulteriore peso e ingombro alla vostra borsa. DST Micro di Lindy rappresenta la soluzione a questo problema. Con le sue dimensioni incredibilmente piccole e un connettore USB-C retrattile, questo prodotto tascabile consente di espandere la connettività del laptop e può essere facilmente inserito in una tasca, in una borsa per laptop o in una custodia.
- CONNETTIVITÀ AGGIUNTIVA.** Questa micro docking station offre una porta HDMI con funzionalità Ultra HD 4K e una porta SuperSpeed USB Tipo A (5Gbps). È presente anche una porta di ricarica USB-C con ricarica Pass-Through fino a 100W.
- PLUG-AND-PLAY.** DST-Micro non richiede l'installazione di alcun driver. Ciò consente una perfetta implementazione su larga scala e un'esperienza di utilizzo ottimale.

DOVE SI UTILIZZA



RESIDENZIALE



UFFICI

LAVORO
IBRIDO

EDUCAZIONE

DST-MICRO

La nostra docking più compatta.
HDMI 4K, estensione USB.
Ed è a portata di tasca.



Collegamento al laptop con connettore di Tipo C retrattile.



Collegamento ordinato per più porte.



Si collega a qualsiasi computer che supporta USB Tipo C e DisplayPort Alternate Mode.