

# DST-MINI DUO

## MINI DOCKING STATION USB-C PER LAPTOP

### IL PRODOTTO

La soluzione versatile ad alte prestazioni per il collegamento di numerose interfacce, tra cui due schermi HDMI, tramite un unico cavo USB 3.2. Dispone di tutte le connessioni necessarie (HDMI, Gigabit Ethernet, USB 3.2 / 3.1 SuperSpeed 10Gbit/s) per una moderna workstation.



### LE FUNZIONI

**COLLEGA** il vostro notebook con 2 x HDMI 2.1, 2 x USB 3.2 Gen 2 Tipo A e 1 x USB 3.2 Gen 2 Tipo C, 3 x USB 3.0 Tipo A, Gigabit Ethernet

**SUPPORTA** 1 x 1 x 8K 7680x4320 30Hz incl. 3840x2160 120Hz (display singolo) o 1 x 4K 3840x2160@60Hz e 1 x 4K 3840x2160@30Hz contemporaneamente e HDCP 2.3

**UTILIZZA** DisplayPort Alternate Mode

**CONSENTE** la ricarica del notebook tramite USB Power Delivery 3.0 con una potenza massima di 100 W.

### I VANTAGGI

- **DISPLAY AVANZATI.** Il DST-Mini Duo supporta fino a 2 display contemporaneamente a 4K 60Hz e 4K 30Hz o un singolo display fino a 8K30Hz incluso 4K 120Hz, rendendolo ideale per i giochi ad alta risoluzione o l'editing video professionale. Il collegamento al notebook avviene tramite un singolo cavo USB Tipo-C con supporto DisplayPort Alternate Mode.
- **RICARICA PASS-THROUGH.** Grazie a USB-C Power Delivery 3.0, il laptop collegato può essere caricato durante il funzionamento con una potenza di ricarica fino a 100 W, a seconda del caricabatterie e del consumo di corrente della docking station.
- **PLUG & PLAY.** La docking station è compatibile con i computer dotati di una porta USB di tipo C e che supportano DisplayPort 1.4 Alternate Mode, ad esempio USB4, USB 3.2 o Thunderbolt 3 o TB4. Non è richiesta l'installazione di alcun driver.
- **CONNETTIVITÀ AGGIUNTIVA.** Con tre porte USB SuperSpeed da 10Gbit/s (1 x USB tipo C, 2 x tipo A), 3 porte USB da 5Gbit/s (3 x USB tipo A) e Gigabit Ethernet con supporto per MAPT (Mac Address Pass Through), la docking station offre le interfacce più importanti del dispositivo mobile.

# DST-Mini Duo

2x 4K HDMI - PD 3.0 100W  
USB 3.2 Gen 2 - Gigabit Ethernet

## DOVE SI UTILIZZA



Accesso rapido alla LAN cablata grazie a Gigabit Ethernet



Due porte HDMI di ultima generazione (HDMI 2.1)



Trasferimento dati veloce tramite USB 3.2 Gen. 2 con 10Gbit/s



SCANNERIZZA  
PER MAGGIORI  
INFORMAZIONI