

Usb-c mtl nano 4k hdmi + pw 60w	
Codice	CK408458
EAN	8595611707407
Marca	I-TEC
Part number	C31NANOTRIPL
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.422
Volume (cm³)	12951.73485
<p> Piccola ma molto potente docking station USB-C in metallo in grado di supportare fino a tre monitor esterni contemporaneamente*. Basta collegare il laptop o il tablet (non è necessario installare driver) e sfruttare i vantaggi del rapido trasferimento dati USB, della connessione a Internet tramite una porta LAN e della possibilità di collegare le cuffie. E naturalmente, la docking station può anche alimentare il tuo laptop con fino a 140 W **, il che significa che sarai in grado di caricare tutti i laptop e tablet che supportano la ricarica tramite USB-C (USB-C Power Delivery). Il corpo in alluminio spazzolato garantisce alla docking station una durata e una resistenza sufficienti anche durante i frequenti viaggi. Il cavo USB-C integrato è sufficientemente lungo per un collegamento comodo anche se la porta USB-C si trova nella parte superiore della cornice dello schermo (tipico dei laptop/tablet ibridi). La docking station è anche completamente compatibile con tablet e laptop dotati di una moderna porta Thunderbolt. Collegare fino a tre monitor esterni Alimentazione: fino a 140 W ** Dotata di due porte video HDMI e una USB-C 1x USB-C con video 4K/60 e dati (10 Gbps) 3x USB-C (10 Gbps), 1x USB-A 10 Gbps) e 2x porte USB-A 2.0 ti consentiranno di collegare facilmente il monitor, i dispositivi USB e le periferiche. Gigabit Ethernet RJ-45 fornisce una connessione Internet affidabile, robusta e ad alta velocità che supporta velocità di 10/100/1000 Mbps Jack combinato per audio e microfono sul pannello frontale Supporta Windows 10/11, macOS, Android, Chrome OS e Linux Caricabatterie USB-C </p>	

da 140 W incluso * macOS non supporta la tecnologia Multi Stream Transport (MST), il che significa che quando si è connessi a un dispositivo con macOS, tutti i monitor esterni collegati visualizzeranno la stessa immagine.** Se il tuo laptop o tablet supporta il nuovo e moderno protocollo di ricarica USB-C Power Delivery PD 3.1, la docking station offrirà una potenza di ricarica fino a 140 W (se hai il protocollo PD 3.0, la potenza di ricarica sarà fino a 100 W)

Specificazioni tecniche DOCKING STATION 1 cavo USB-C integrato per il collegamento a un dispositivo (30 cm) Tecnologia della stazione di accoppiamento: USB-C MST + USB-C PD 3.1 Power Delivery: 140 W * (consumo energetico interno della stazione di accoppiamento 5-10 W) Porte video: 2 HDMI, 1 USB-C MFDP Risoluzione: 1 monitor 1x HDMI o USB-C MFDP fino a 4K/60Hz 1 monitor 1x HDMI o USB-C MFDP fino a QHD/165Hz 2 monitor 1x HDMI + 1x HDMI o USB-C MFDP fino a 2x 4K/60Hz 3 monitor 2x HDMI + 1x USB-C MFDP fino a 2x 4K/60Hz + 1x 4K/30Hz 1x USB-A 3.2 Gen 2 (10Gbps) con supporto Quick Charge BC 1.2 3x USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbps) fino a 15 W di potenza su una porta (5 V 3 A) 1x USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbps) con uscita video 2x USB 2.0 1x USB-C PD 3.1 Ingresso 140 W 1x porta Ethernet RJ-45 1 Gbps 1x jack combo da 3,5 mm 1x slot SD/micro SD Indicatore LED Sistema operativo: Windows 10/11, macOS, iPadOS, Android, ChromeOS, Linux Dimensioni del prodotto: 155,2 x 60,3 x 18 mm Peso del prodotto: 142 g

CARICABATTERIE USB-C Adattatore di alimentazione USB-C universale da 140 W per alimentare notebook, tablet, smartphone e altri dispositivi dotati di porta di ricarica USB-C Tensione di ingresso CA 100-240 V, 50-60 Hz, max. 1,8 A Potenza di uscita (max.): 140 W (per dispositivi che supportano il protocollo PD 3.1) Efficienza: oltre l'83% Tensione di uscita USB-C: CC 5 V / 9 V / 12 V / 15 V / 20 V / 28 V Corrente di uscita USB-C: max. 5 A Potenza di uscita USB-C (max): 140 W * Protezione contro sovraccarico di corrente, sovratensione, cortocircuito e surriscaldamento. Temperatura di esercizio: 0 °C 35 °C Umidità relativa: 10% 100% Dimensioni del prodotto: 127 x 70,5 x 30 mm Peso del prodotto: 379 g

Requisiti hardware: Dispositivi con porta USB-C libera con DisplayPort Alternate Mode o Thunderbolt 3/4, supporto porta USB4. **Requisiti di alimentazione:** Dispositivi con porta USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4 libera con supporto Power Delivery **Sistema operativo:** Windows 10/11, macOS **, Android **, iPadOS **, Chrome OS, Linux * Se il tuo laptop o tablet supporta il nuovo e moderno protocollo di ricarica USB-C Power Delivery PD 3.1, la docking station offrirà una potenza di ricarica fino a 130 W (se hai PD 3.0, la potenza di ricarica sarà fino a 100 W)* La ricarica di dispositivi esterni è supportata solo quando la docking station è collegata al dispositivo ospite.** NOTA: Il sistema operativo macOS non supporta la tecnologia video multi-schermo Multi Stream Transport (MST), il che significa che quando si è connessi a macOS, la stessa immagine sarà proiettata su entrambi gli schermi.** iPadOS, Android non supportano la tecnologia di trasferimento video multi-schermo, né l'opzione schermo esteso. Ciò significa che quando si è connessi a un monitor esterno, sarà visualizzato solo lo schermo in mirroring. (Non valido per Android con estensione DEX e Easy Projection)

SPECIFICHE	
Colore	grigio
Tipo	docking station
Funzioni	espandere le porte di un notebook
Marca	I-TEC

DIMENSIONI	
Altezza	18 mm
Larghezza	155,2 mm
Peso	521 gr

Profondità	60,3 mm
SPECIFICHE	
Colore primario	grigio
Funzione	Espandere le porte di un notebook
Materiale	Alluminio
Tipologia specifica	Docking station
Altre informazioni	<p>DOCKING STATION</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 cavo USB-C integrato per il collegamento a un dispositivo (30 cm) • Tecnologia della stazione di accoppiamento: USB-C MST + USB-C PD 3.1 • Power Delivery: 140 W * (consumo energetico interno della stazione di accoppiamento 5-10 W) • 1x USB-A 3.2 Gen 2 (10Gbps) con supporto Quick Charge BC 1.2 • 3x USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbps) fino a 15 W di potenza su una porta (5 V 3 A) • 1x USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbps) con uscita video • 2x USB 2.0 • 1x USB-C PD 3.1 Ingresso 140 W • 1x porta Ethernet RJ-45 1 Gbps • 1x jack combo da 3,5 mm • 1x slot SD/micro SD • Indicatore LED • Sistema operativo: Windows 10/11, macOS, iPadOS, Android, ChromeOS, Linux • Dimensioni del prodotto: 155,2 x 60,3 x 18 mm • Peso del prodotto: 142 g <p>CARICABATTERIE USB-C</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adattatore di alimentazione USB-C universale da 140 W per alimentare notebook, tablet, smartphone e altri dispositivi dotati di porta di ricarica USB-C • Tensione di ingresso CA 100-240 V, 50-60 Hz, max. 1,8 A • Potenza di uscita (max.): 140 W (per dispositivi che supportano il protocollo PD 3.1) • Efficienza: oltre l83% • Tensione di uscita USB-C: CC 5 V / 9 V / 12 V / 15 V / 20 V / 28 V • Corrente di uscita USB-C: max. 5 A • Potenza di uscita USB-C (max): 140 W * • Protezione contro sovraccarico di corrente, sovratensione, cortocircuito e surriscaldamento. • Temperatura di esercizio: 0 °C 35 °C • Umidità relativa: 10% 100% • Dimensioni del prodotto: 127 x 70,5 x 30 mm

	<ul style="list-style-type: none"> • Peso del prodotto: 379 g
Switch Ethernet	m
SPECIFICHE COMPATIBILITÀ	
Marca Primaria	<p><u>Requisiti hardware:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispositivi con porta USB-C libera con DisplayPort Alternate Mode o Thunderbolt 3/4, supporto porta USB4. <p><u>Requisiti di alimentazione:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispositivi con porta USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4 libera con supporto Power Delivery <p><u>Sistema operativo:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows 10/11, macOS **, Android **, iPadOS **, Chrome OS, Linux <p>* Se il tuo laptop o tablet supporta il nuovo e moderno protocollo di ricarica USB-C Power Delivery PD 3.1, la docking station offrirà una potenza di ricarica fino a 130 W (se hai PD 3.0, la potenza di ricarica sarà fino a 100 W)</p> <p>* La ricarica di dispositivi esterni è supportata solo quando la docking station è collegata al dispositivo ospite.</p> <p>** NOTA: Il sistema operativo macOS non supporta la tecnologia video multi-schermo Multi Stream Transport (MST), il che significa che quando si è connessi a macOS, la stessa immagine sarà proiettata su entrambi gli schermi.</p> <p>** iPadOS, Android non supportano la tecnologia di trasferimento video multi-schermo, né l'opzione schermo esteso. Ciò significa che quando si è connessi a un monitor esterno, sarà visualizzato solo lo schermo in mirroring. (Non valido per Android con estensione DEX e Easy Projection)</p>