


Usb3.0-c/tb3 3x m.nanod+lanpd100w	
Codice	CK282676
EAN	8595611705762
Marca	I-TEC
Part number	CANANOTDOCKPD
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.16
Volume (cm³)	380
<p>I-Tec - USB 3.0 USB-C/Thunderbolt 3x Display Metal Nano Dock with LAN + Power Delivery 100 W</p> <p>Docking station da viaggio ad alte prestazioni per un massimo di tre monitor contemporaneamente</p> <p>Il dock è compatibile con quasi tutti i laptop attuali (si collega tramite porte USB 3.0, USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4).</p> <p>La porta HDMI 1 supporta l'alta risoluzione fino a 4K</p> <p>Supporto della porta VGA nativa per gli schermi o i proiettori più vecchi</p> <p>5x porte USB (1x USB-C, 1x USB 3.2 e 3x USB 2.0) permettono di collegare facilmente dispositivi e periferiche USB</p> <p>Slot SD/microSD per un facile trasferimento dei dati dalle schede di memoria</p> <p>GLAN Ethernet supporta velocità di rete di 10/100/1000 Mbps e fornisce una robusta connettività Internet ad alta velocità.</p> <p>La docking station supporta fino a 100 W di potenza per un laptop o un tablet collegato.</p>	

L'alimentatore è venduto a parte codice CHARGER-C100W

Specifiche tecniche: Il cavo USB-C integrato da 30 cm include l'adattatore da USB-C a USB 3.0
Tecnologia di stazione dock: DisplayLink + USB-C DP Alt mode + USB-C PD Power delivery: 100 W
Porte video: 2x HDMI* 1x VGA Risoluzione: 1 monitor HDMI 1 ? fino a 4K/30Hz 1 monitor HDMI 1 ? fino a 1080p/120Hz 1 monitor HDMI 2 ? fino a 1080p/60Hz 1 monitor 1x VGA ? fino a 1080p/60Hz 2 monitor HDMI 1 + HDMI 2 ? fino a 4K/30Hz + 1080p/60Hz 2 monitor HDMI 1 + VGA ? fino a 4K/60Hz + 1080p/60Hz 2 monitor HDMI 2 + VGA ? fino a 2x 1080p/60Hz 3 monitor HDMI 1 + HDMI 2 + VGA ? fino a 4K/30Hz e 2x 1080p/60Hz 1 porta USB-C 3.2 Gen. 1 (solo dati) 1 porta USB-C PD (solo alimentazione) 1 porta USB-A 3.2 Gen. 1 3x USB-A 2.0 1x slot SD 1x slot microSD 1x porta Ethernet GLAN RJ-45 (DL 3900) Clonazione dell'indirizzo MAC: Sì (utilizzando il software i-tec Docker Pro) WOL: S1, S2, S3 Indicazione a LED OS: Windows 10/11, macOS, Linux, Android, ChromeOS con gli ultimi aggiornamenti Facile installazione del driver (Windows, macOS, Ubuntu, Android) Dimensioni del prodotto: 127 x 60 x 18 mm Peso del prodotto: 122 g Dimensioni della confezione: 190 x 98 x 23 mm Peso della confezione: 140 g
Requisiti hardware: Dispositivo con porta libera USB-A, USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4
Requisiti Power Delivery: Dispositivo con una porta USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4 libera con supporto Power Delivery
Requisiti per l'uscita video della porta HDMI 1: Dispositivo con una porta USB-C o USB4 libera con supporto per la modalità alternativa DisplayPort o una porta Thunderbolt 3/4
Sistema operativo: Windows 10 / 11, macOS, Android 5 o successivo, Chrome OS R51 o successivo, Linux Ubuntu * La porta HDMI 1 funziona solo se collegata a un laptop con porta Thunderbolt 3/4, USB4 o USB-C che supporta il trasferimento video (modalità USB-C DP Alt).

Contenuto confezione:
prodotto
manuale

SPECIFICHE

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

DIMENSIONI CON IMBALLO

Peso con imballo	0,14 kg
Lato A	19 cm
Lato B	9,8 cm
Lato C	2,3 cm

DIMENSIONI

Altezza	127 mm
Larghezza	60 mm
Peso	122 gr
Profondità	18 mm
SPECIFICHE	
Colore primario	grigio
Funzione	Espandere le porte di un notebook
Materiale	Metallo
Tipologia specifica	Docking station universale
Altre informazioni	<ul style="list-style-type: none"> • 1 cavo USB-C integrato da 30 cm include l'adattatore da USB-C a USB 3.0 • Tecnologia di stazione dock: DisplayLink + USBC DP Alt mode + USB-C PD • Power delivery: 100 W • Porte video: 2x HDMI* + 1x VGA • 1 porta USB-C 3.2 Gen. 1 (solo dati) • 1 porta USB-C PD (solo alimentazione) • 1 porta USB-A 3.2 Gen. 1 • 3x USB-A 2.0 • 1x slot SD + 1 x slot microSD • 1x porta Ethernet GLAN RJ-45 (DL 3900) • <p>* La porta HDMI 1 funziona solo se collegata a un laptop con porta Thunderbolt 3/4, USB4 o USB-C che supporta il trasferimento video (modalità USB-C DP Alt).</p>
Order code	<ul style="list-style-type: none"> • Clonazione dell'indirizzo MAC: Sì (utilizzando il software i-tec Docker Pro) • WOL: S1, S2, S3 • Indicazione a LED • OS: Windows 10/11, macOS, Linux, Android, ChromeOS con gli ultimi aggiornamenti • Facile installazione del driver (Windows, macOS, Ubuntu, Android)
SPECIFICHE COMPATIBILITÀ	
Marca Primaria	<ul style="list-style-type: none"> • Requisiti hardware: • Dispositivo con porta libera USB-A, USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4 • Requisiti Power Delivery: • Dispositivo con una porta USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4 libera con supporto Power Delivery • Requisiti per l'uscita video della porta HDMI 1: • Dispositivo con una porta USB-C o USB4 libera con supporto per la modalità alternativa DisplayPort o una porta Thunderbolt 3/4 • Sistema operativo: • Windows 10 / 11, macOS, Android 5 o successivo, Chrome OS R51 o successivo, Linux Ubuntu