



Usb-c metal low profile triple display dock. stat.

Codice	CK239917
EAN	8595611703676
Marca	I-TEC
Part number	C31FLATDOCKPD
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.44
Volume (cm ³)	1228.5

I-TEC - USB-C Metal Ergonomic 4K 3x Display Docking Station + Power Delivery 85 W
 Un ergonomica docking station USB-C in metallo, la quale supporta fino a 3 monitor esterni. La station è compatibile con qualsiasi notebook munito di una porta USB-C o Thunderbolt 3 (il cavo di 60 cm integrato è abbastanza lungo per il collegamento di tutti i notebook con monitor entro 15 di grandezza). Questa docking station offre 4 porte USB, una porta LAN integrata per una connessione rapida e affidabile alla rete aziendale e un alimentazione fino a 85 W.
L'ALIMENTATORE è VENDUTO A PARTE CODICE CHARGER-C100W OPPURE PER IL CODICE BUNDLE (DOCK CON ALIMENTATORE) CODICE C31FLATPRO100

- 1x cavo USB-C integrato per il collegamento al dispositivo (60 cm)
- Tecnologia della docking station: USB-C (MST)
- Power Delivery: 85W
- Porte video:
- 1x Display Port
- 1 HDMI
- 1x VGA

Risoluzione:

1 monitor 1x Display Port o HDMI ? fino a 4K/30Hz

1 monitor 1x VGA ? fino a 1080p/60Hz

2 monitor 1x (DP, HDMI, VGA) + 1x (DP, HDMI, VGA) ? fino a 2x 1080p/60Hz 1,2

3 monitor 1x Display Port + 1x HDMI + 1x VGA ? fino a 1x 1080p/60Hz + 2x 720p/60Hz 1,2

1 porta USB-C PD (solo power delivery)

2 porte USB 3.0

2 porte USB 2.0

1 porta Ethernet GLAN RJ-45

1 slot SD

1x microSD slot

1x Audio Jack 3.5 mm per collegare cuffie e microfono

OS: Windows 10, macOS, Android, Chrome OS Google, Linux con gli ultimi aggiornamenti

Specifiche Tecniche:- 1x cavo USB-C integrato per il collegamento al dispositivo (60 cm). Tecnologia della docking station: USB-C (MST). Power Delivery: 85W. Consumo energetico interno: 15W (maggiori informazioni qui). Porte video:- 1x Display Port- 1 HDMI- 1x VGA- Risoluzione:- **Dispositivo host con supporto DisplayPort 1.2:-** 1 monitor 1x HDMI o DP ? fino a 4K/30Hz- 1 monitor 1x HDMI o DP? fino a 1080p/120Hz- 1 monitor 1x VGA ? fino a 1080p/60Hz- 2 monitor 1x DP + 1x HDMI ? fino a 2x 1080p/60Hz*- 2 monitor 1x DP + 1x VGA ? fino a 2x 1080p/60Hz*- 2 monitor 1x VGA + 1x HDMI ? fino a 2x 1080p/60Hz*- 3 monitor 1x HDMI + 1x DP + 1x VGA ? fino a 1x 1080p/60Hz + fino a 2x 720p/60Hz*- 1 porta USB-C PD (solo power delivery)- 2 porte USB 3.0- 2 porte USB 2.0- 1 porta Ethernet GLAN RJ-45- 1 slot SD- 1x microSD slot- 1x Audio Jack 3.5 mm per collegare cuffie e microfono- Clonazione dell'indirizzo MAC: Sì (utilizzando il software i-tec Docker Pro)- WOL: S1, S2, S3- OS: Windows 10/11, macOS*, iPadOS**, Android**, Chrome OS e Linux con gli ultimi aggiornamenti- Dimensioni del prodotto: 269 x 84 x 23 mm- Peso del prodotto: 324 g- Dimensioni imballo: 316 x 130 x 30 mm- Peso confezione: 466 g**Requisiti hardware:** Dispositivo con porta libera 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 di uscita video:** 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*, iPadOS**, Android**, Chrome OS e Linux con gli ultimi aggiornamenti. * macOS non supporta la tecnologia Multi Stream Transport (MST). Collegando due monitor alla stazione su macOS, entrambi i monitor mostreranno la stessa immagine. ** iPadOS e Android non supportano la tecnologia di trasferimento video multischermo, né l'opzione schermo esteso. Ciò significa che quando si collega un monitor esterno, verrà visualizzato solo lo schermo specchiato. (Non valido per gli androidi con estensione DEX e Easy Projection)

SPECIFICHE

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

DIMENSIONI CON IMBALLO

Peso con imballo	0,47 kg
Lato A	316 cm
Lato B	130 cm
Lato C	30 cm
DIMENSIONI	
Altezza	23 mm
Larghezza	84 mm
Peso	324 gr
Profondità	269 mm
SPECIFICHE	
Colore primario	grigio
Funzione	Espandere le porte di un notebook
Materiale	Alluminio
Tipologia specifica	Docking station
Colore secondario	grigio
Tonalità colore primario	grigio m
Tonalità colore secondario	grigio
Switch Ethernet	Si
Lucchetto	No
Ruote	No
Maniglia	No
Tecnologia di ricarica PowerShuttle	Si
SOLUZIONI	
Cablaggio Strutturato	No
Gaming	No