

Docking thunderbolt 5



| | |
|---------------------------|---------------|
| Codice | CK445908 |
| EAN | 8595611707964 |
| Marca | I-TEC |
| Part number | STD0002389121 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 2.422 |
| Volume (cm ³) | 12951.73485 |

Una docking station di nuova generazione basata sulla tecnologia Thunderbolt 5, che offre un nuovo livello di prestazioni, connettività ed esperienza visiva. Con velocità di trasferimento dati fino a 120 Gbps e supporto per fino a tre display 8K, offre uno spazio di lavoro eccezionale per multitasking avanzato, lavoro creativo e ambienti professionali. Gestisce facilmente più monitor, trasferimenti dati ad alta velocità e la ricarica di laptop potenti fino a 140 W Power Delivery, il tutto tramite una singola connessione. Un'ampia gamma di porte, tra cui USB, Ethernet 2,5 Gb, lettori di schede e uno slot M.2 NVMe integrato per l'espansione di archiviazione ultra-rapida, trasforma la docking station in una soluzione completa per workstation. Completamente compatibile con dispositivi dotati di Thunderbolt 5, Thunderbolt 3/4, USB4 e USB-C, garantisce la massima flessibilità tra le piattaforme. **Progettata per professionisti che richiedono prestazioni, affidabilità e connettività senza compromessi in un unico dispositivo compatto.** Specificazioni tecniche
1x porta Thunderbolt 5 per la connessione al laptop
Power Delivery: fino a 140 W
***Porte video: 2x porte Thunderbolt 5**
Dati/Video 1x DP 2.1
Risoluzione: Dispositivo host Thunderbolt 5 con supporto DisplayPort 1.4 e DSC: 1 monitor: 1x TB5 o DP ? fino a 8K/60Hz o 4K/240Hz 2 monitor: 2x TB5 ? fino a 2x 8K/60Hz 1x TB5 + 1x DP ? fino a 2x 8K/60Hz o 2x 4K/120Hz 3 monitor: 2x TB5 + 1x DP ? fino a 3x 8K/30Hz o 3x 4K/120Hz
****Dispositivo host USB4/Thunderbolt 3/4 con supporto DisplayPort 1.4 e DSC: 1 monitor: 1x TB5 o DP ? fino a 8K/60Hz o 4K/120Hz 2 monitor: 2x TB5 ? fino a 2x**

4K/60Hz1× TB5 + 1× DP ? fino a 2× 4K/60Hz**Dispositivo host USB-C con supporto DisplayPort 1.4:**1 monitor:1× DP o TB ? fino a 4K/60Hz2× USB-C 3.2 Gen2 (10 Gbps), supporto BC 1.2 (ricarica rapida)2× USB-A 3.2 Gen2 (10 Gbps), supporto BC 1.2 (ricarica rapida)2× USB-A 2.01× Ethernet 2.5G LAN RJ-45, 10/100/1000/25001× lettore di schede SD (SD 4.0)1× lettore di schede TF (microSD) (SD 4.0)1× M.2 NVMe PCIe Gen 4×4 (max. 7000 MB/s)1× jack combo audio/microfono da 3,5 mm1× ingresso alimentazione (20 V / 9 A, 180 W)Pulsante di accensione con indicatore LEDSupporto per blocco KensingtonCavo TB5 (100 cm)Sistema operativo: Windows 10/11, macOS, Android, iPadOS, ChromeOS, LinuxDimensioni del prodotto: 215 × 100 × 30 mmPeso del prodotto: 360 g**Requisiti hardware:**Dispositivo con una porta USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4/5 disponibile**Requisiti Power Delivery:**Dispositivo con una porta USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4/5 con supporto Power Delivery**Requisiti uscita video:**Dispositivo con una porta USB-C o USB4 che supporta la modalità DisplayPort Alt, oppure una porta Thunderbolt 3/4/5**Sistemi operativi:**Windows 10 / 11, macOS, Android, iPadOS, ChromeOS, Linux*Se il tuo laptop o tablet supporta il protocollo USB-C Power Delivery PD 3.1, la docking station può fornire fino a 140 W di ricarica (i dispositivi PD 3.0 sono limitati a 100 W).** macOS supporta fino a 2 display (2× Thunderbolt 5 oppure DisplayPort + Thunderbolt 5).

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

| DIMENSIONI | |
|---------------------|--|
| Altezza | 30 mm |
| Larghezza | 215 mm |
| Peso | 360 gr |
| Profondità | 100 mm |
| SPECIFICHE | |
| Colore primario | nero |
| Funzione | Espandere le porte di un notebook |
| Materiale | plastica (ABS) |
| Tipologia specifica | Docking station |
| Altre informazioni | <ul style="list-style-type: none"> • 1× porta Thunderbolt 5 per la connessione al laptop • Power Delivery: fino a 140 W* • Porte video: • 2× porte Thunderbolt 5 <ul style="list-style-type: none"> ◦ Dati ◦ Video • 1× DP 2.1 • Risoluzione: • Dispositivo host Thunderbolt 5 con supporto |

DisplayPort 1.4 e DSC:

- 1 monitor:
 - 1× TB5 o DP fino a 8K/60Hz o 4K/240Hz
- 2 monitor:
 - 2× TB5 fino a 2× 8K/60Hz
 - 1× TB5 + 1× DP fino a 2× 8K/60Hz o 2× 4K/120Hz
- 3 monitor:
 - 2× TB5 + 1× DP fino a 3× 8K/30Hz o 3× 4K/120Hz**

• Dispositivo host USB4/Thunderbolt 3/4 con supporto DisplayPort 1.4 e DSC:

- 1 monitor:
 - 1× TB5 o DP fino a 8K/60Hz o 4K/120Hz
- 2 monitor:
 - 2× TB5 fino a 2× 4K/60Hz
 - 1× TB5 + 1× DP fino a 2× 4K/60Hz

• Dispositivo host USB-C con supporto DisplayPort 1.4:

- 1 monitor:
 - 1× DP o TB fino a 4K/60Hz
- 2× USB-C 3.2 Gen2 (10 Gbps), supporto BC 1.2 (ricarica rapida)
- 2× USB-A 3.2 Gen2 (10 Gbps), supporto BC 1.2 (ricarica rapida)
- 2× USB-A 2.0
- 1× Ethernet 2.5G LAN RJ-45, 10/100/1000/2500
- 1× lettore di schede SD (SD 4.0)
- 1× lettore di schede TF (microSD) (SD 4.0)
- 1× M.2 NVMe PCIe Gen 4×4 (max. 7000 MB/s)
- 1× jack combo audio/microfono da 3,5 mm
- 1× ingresso alimentazione (20 V / 9 A, 180 W)
- Pulsante di accensione con indicatore LED
- Supporto per blocco Kensington
- Cavo TB5 (100 cm)
- Sistema operativo: Windows 10/11, macOS, Android, iPadOS, ChromeOS, Linux
- Dimensioni del prodotto: 215 × 100 × 30 mm
- Peso del prodotto: 360 g

Requisiti hardware:

- Dispositivo con una porta USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4/5 disponibile

Requisiti Power Delivery:

- Dispositivo con una porta USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4/5 con supporto Power Delivery

Requisiti uscita video:

| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo con una porta USB-C o USB4 che supporta la modalità DisplayPort Alt, oppure una porta Thunderbolt 3/4/5 <p>Sistemi operativi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows 10 / 11, macOS, Android, iPadOS, ChromeOS, Linux <p>*Se il tuo laptop o tablet supporta il protocollo USB-C Power Delivery PD 3.1, la docking station può fornire fino a 140 W di ricarica (i dispositivi PD 3.0 sono limitati a 100 W).</p> <p>** macOS supporta fino a 2 display (2x Thunderbolt 5 oppure DisplayPort + Thunderbolt 5). m</p> |
|--|--|

SPECIFICHE COMPATIBILITÀ

| | |
|-----------------------|---|
| <p>Marca Primaria</p> | <p>Requisiti hardware:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo con una porta USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4/5 disponibile <p>Requisiti Power Delivery:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo con una porta USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4/5 con supporto Power Delivery <p>Requisiti uscita video:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo con una porta USB-C o USB4 che supporta la modalità DisplayPort Alt, oppure una porta Thunderbolt 3/4/5 <p>Sistemi operativi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows 10 / 11, macOS, Android, iPadOS, ChromeOS, Linux <p>*Se il tuo laptop o tablet supporta il protocollo USB-C Power Delivery PD 3.1, la docking station può fornire fino a 140 W di ricarica (i dispositivi PD 3.0 sono limitati a 100 W).</p> |
|-----------------------|---|

| | |
|--|--|
| | <p>** macOS supporta fino a 2 display (2x Thunderbolt 5 oppure DisplayPort + Thunderbolt 5).</p> |
|--|--|