

## I-TEC THUNDERBOLT 3 PROFESSIONAL DUAL 4K DOCK 100W

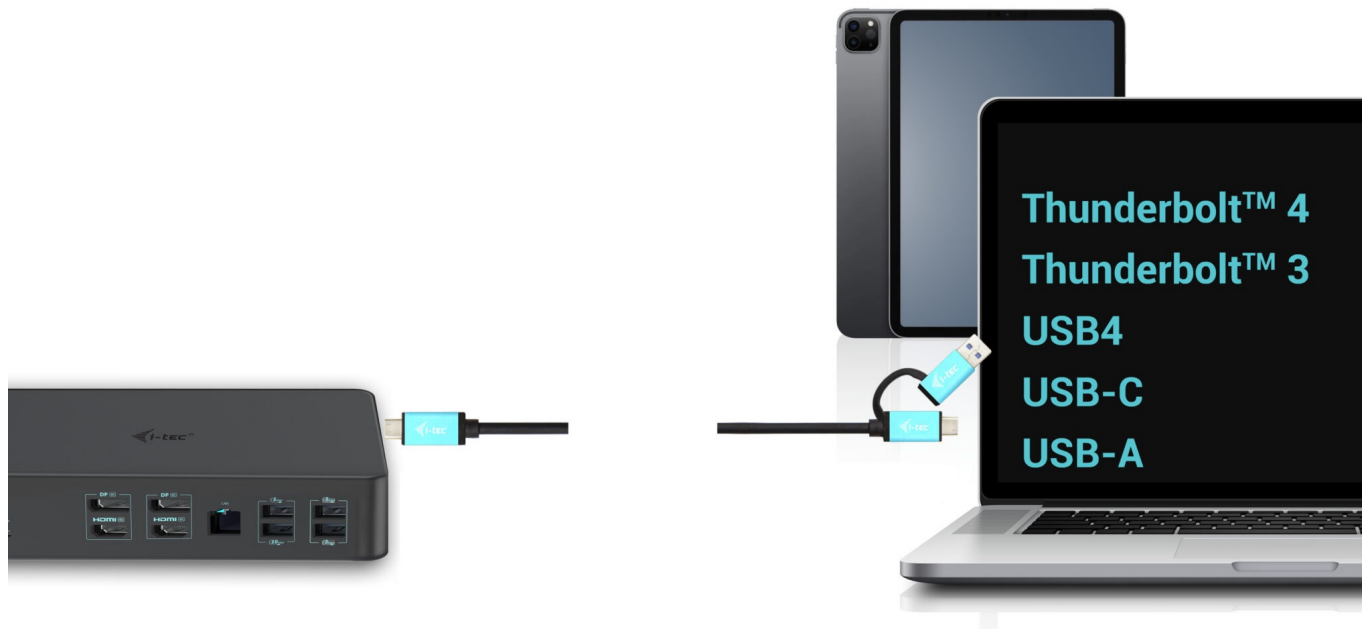


Cena celkem:	<b>5 853 Kč</b> <b>(bez DPH: 4 837 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>6 438 Kč</b>
Ušetříte:	<b>585 Kč</b>
Kód zboží:	DOCTEC0082
Part No.:	CADUAL4KDOCKPD2
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

### Popis

## Dokovací stanice i-tec - extra rychlé porty do každé kanceláře

**Univerzální dokovací stanice i-tec Thunderbolt 3 Professional Dual 4K**, která je díky bohaté nabídce konektorů kompatibilní s notebooky, tablety externími monitory apod. Podporuje vysoký výkon **až 1000 W Power Delivery**, díky čemuž je vhodná pro profesionální použití.



Disponuje rozhraním **DisplayPort**, **HDMI** a samozřejmě také **USB**. Nechybí ani **GLAN Ethernet** s vysokorychlostním připojením k internetu. Kombinovaný audio vstup a výstupní konektor pro rychlé a jednoduché připojení headsetu nebo reproduktorů.



### I-TEC Thunderbolt 3 Professional Dual 4K Dock 100 W

Výkonná kancelářská dokovací stanice nabízející množství praktických portů. K počítači či notebooku se připojuje pomocí konektoru **Thunderbolt 3/4** a je tak schopná na podporovaných zařízeních přenášet i napájení **až 100 W**. Pomocí přiložené redukce lze připojit i skrze konektor USB 3.0, v takovém případě není nabíjení podporováno. K dokovací stanici lze připojit až **dva 4K monitory** skrze porty **HDMI** a **DisplayPort**. Vysokorychlostní přístup k internetu zajišťuje přítomný **RJ-45** port. **Tři USB 3.0, dva USB 3.1** a **dva USB-C** porty poslouží pro připojení vašich periférií. Pro připojení sluchátek či mikrofonu pak slouží **kombinovaný 3,5 mm konektor**. Zajistě potěší i podpora **VESA** držáku pro přichycení za monitor.

Součástí balení je napájecí adaptér 150 W a kabel USB-C na USB-C/USB-A (100 cm).

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Porty:** 2× DisplayPort, 2× HDMI, 2× USB-C, 2× USB 3.1, 3× USB 3.0, 1× RJ-45, 1× kombinovaný port sluchátek a mikrofonu

**Rozhraní:** USB, Thunderbolt 3/4

**Délka kabelu:** 100 cm

**Rozměry:** 190 × 88 × 37 mm

**Hmotnost:** 539 g

**Barva:** černá