

I-TEC UNIVERSAL 6x 4K DISPLAY DOCKING STATION 140W

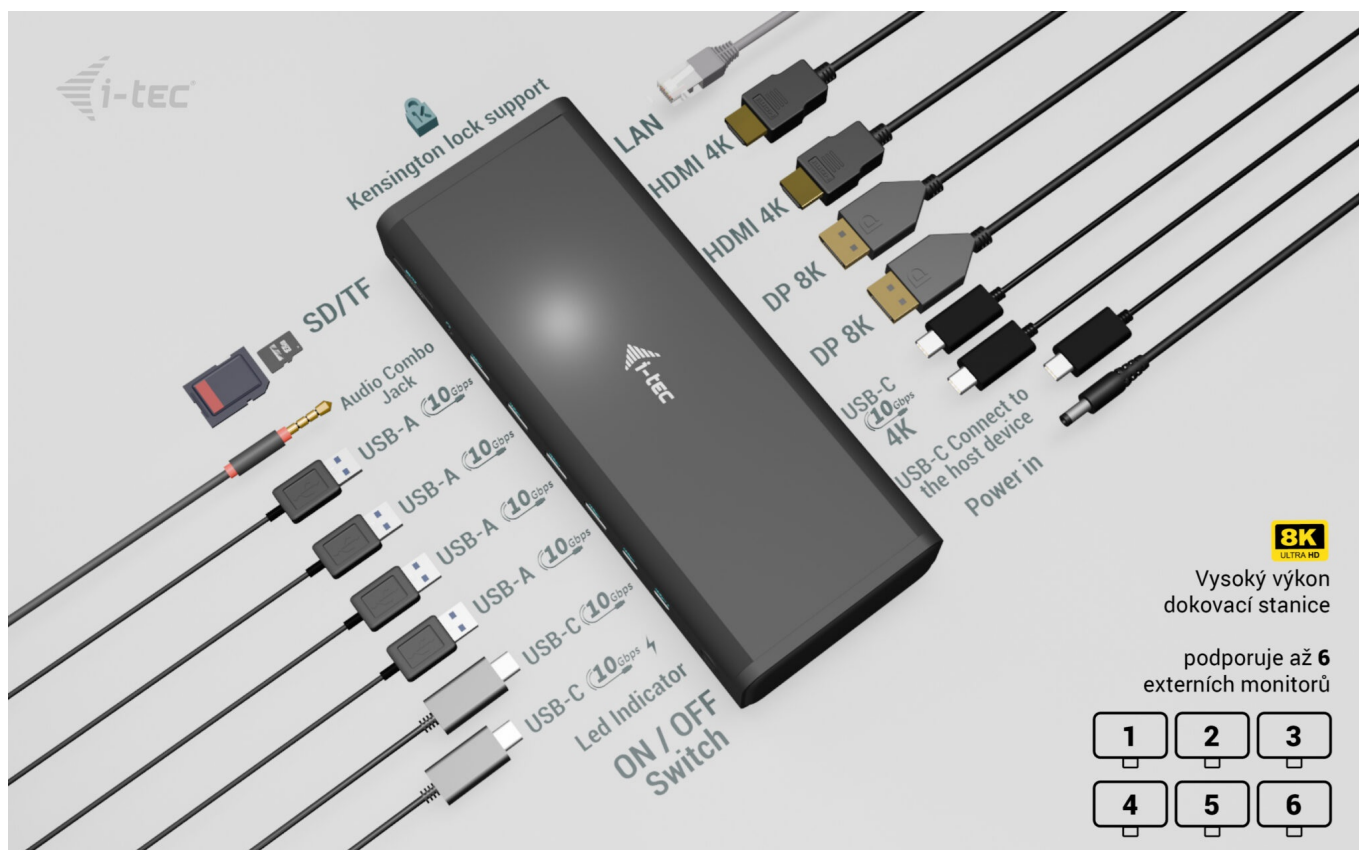


Cena celkem:	8 076 Kč
	(bez DPH: 6 674 Kč)
Běžná cena:	8 883 Kč
Ušetříte:	808 Kč
Kód zboží:	DOCTEC0092
Part No.:	CA6MONITORDOCKPD
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

I-TEC Universal 6x 4K Display Docking Station 140 W - maximální produktivita a flexibilita

S **dokovací stanicí I-TEC Universal** získáte nepřehledné možnosti konektivity pro vaše zařízení. Je navržena pro **připojení širokého spektra periferií** a vytvoření profesionální pracovní stanice. Nabízí **celkem 16 portů**, které pojmu vše, co potřebujete pro náročnou práci.



I-TEC Universal 6x 4K Display Docking Station 140 W podporuje připojení **až 6 monitorů**, díky čemuž bezprecedentně rozšíří vaši pracovní plochu. Podporuje maximální rozlišení 8K u dvojice monitorů, případně 6 monitorů v rozlišení 4K. Dokovací stanice je kompatibilní s celou řadou moderních notebooků skrze **porty USB-A, USB-C, Thunderbolt 3 nebo 4**, a dokonce **USB4**.

Křišťálově čisté video s ultra vysokým rozlišením



Napájecí port USB-C poskytuje výkon až 30 W pro nabíjení smartphonů nebo tabletů. Nechybí ani početná řada portů **USB s rychlostí přenosu dat až 10 Gbps**, extra rychlý **LAN port** (pro rychlost internetu až 2500 Mbps) nebo kombinovaný **3,5mm audio/mikroport** pro připojení sluchátek s mikrofonem. Samozřejmostí je také přítomnost čtečky paměťových karet.



SUPERRYCHLÝ
přenos dat
až 10 Gbps



— 20x rychlejší než USB 2.0

I-TEC Universal 6x 4K Display Docking Station 140 W

Dokovací stanice umožňuje připojit notebook, tablet nebo smartphone k dalším monitorům a hardwaru. K počítači či notebooku se připojuje pomocí **USB-C portu s podporou Thunderbolt 3/4 a USB4**. Na podporovaných zařízeních je tak schopna přenášet i napájení až **140 W** v případě protokolu PD 3.1 nebo až 100 W u protokolu PD 3.0. K dokovací stanici je možné připojit současně **šest 4K monitorů při 60 Hz**. Vysokorychlostní přístup k internetu lze realizovat skrze přítomný **RJ-45** port. Pro připojení periférií jsou přítomny **čtyři USB-C a čtyři USB 3.1** porty. Dokovací stanici lze nainstalovat i dozadu za monitor s podporou **VESA** uchycení díky VESA držáku (není součástí), čímž získáte jak maximální pracovní efektivitu díky rozšiřitelnosti portů, tak i krásně uklizený stůl bez kabelů. Mimo to je k dispozici i **čtečka microSD a SD karet**. Pro připojení sluchátek či mikrofону pak slouží **kombinovaný 3,5 mm konektor**. Potěší také **slot pro bezpečnostní zámek** a vypínač dokovací stanice pro maximální úsporu elektrické energie.

Součástí balení je USB-C na USB-C (100 cm), USB-C na USB (100 cm) kabel a napájecí adaptér.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Porty: 2× DisplayPort, 2× HDMI, 1× 2.5GbE RJ-45, 4× USB 3.2 Gen2 (USB 3.1), 2× USB-C 3.2 Gen2 (s podporou přenosu videa), 2× USB-C 3.2 Gen2, 1× kombinovaný port sluchátek a mikrofону, 1× čtečka SD karet, 1× čtečka microSD karet

Rozhraní: USB-C (Thunderbolt 3/4, USB4), nebo USB-A

Délka kabelu: 100 cm

Rozměry: 218 × 88 × 37 mm

Hmotnost: 546 g

Barva: černá

Rozlišení:

1 monitor: 1× DisplayPort1 - až 8K/60 Hz nebo 4K/144 Hz

1 monitor: 1× DisplayPort2 - až 8K/30 Hz nebo 4K/120 Hz

1 monitor: 1× HDMI - až 4K/60 Hz

1 monitor: 1× USB-C - až 4K/60 Hz

6 monitorů: 2× DisplayPort + 2× HDMI + 2× USB-C - až 6× 4K/60 Hz

Poznámky:

- V závislosti na vlastnostech počítače, zejména na výkonu CPU, GPU a velikosti RAM připojeného zařízení, může při připojení čtyř a více displejů s rozlišením 4K nebo vyšším dojít k omezení plynulosti systému.
- Operační systém macOS nepodporuje technologii Multi Stream Transport (MST) pro více obrazovek, což znamená, že při připojení k systému macOS se na obou monitorech připojených k portům USB-C promítá stejný obraz. To znamená, že v systému macOS je podporováno maximálně 5 obrazovek.
- Přenos videa přes porty USB-C MDP je možný pouze v případě, že je dokovací stanice připojena k notebookům s porty Thunderbolt 3/4, USB4 nebo USB-C (s podporou přenosu videa). V případě připojení k portu USB-A budou k dispozici pouze porty DP a HDMI (tj. maximálně 4 monitory) a nebude možné připojený notebook/tablet nabíjet.