

I-TEC USB-C METAL ERGONOMIC 4K DOCK 85W + NABÍJEČKA



| | |
|--------------|----------------------------|
| Cena celkem: | 3 149 Kč |
| | (bez DPH: 2 602 Kč) |
| Běžná cena: | 3 464 Kč |
| Ušetříte: | 315 Kč |
| Kód zboží: | DOCTEC0087 |
| Part No.: | C31FLATPRO100 |
| Záruka: | 24 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

I-TEC USB-C Metal Ergonomic 4K Dock 85 W

Ergonomická kovová dokovací stanice podporující připojení až **tří monitorů**. K počítači či notebooku se připojuje pomocí **USB-C portu s podporou Thunderbolt 3/4** a je tak schopná na podporovaných zařízeních přenášet i napájení **až 85 W**. Vysokorychlostní přístup k internetu lze realizovat skrze přítomný **RJ-45** port. Pro připojení periférií jsou přítomny **dva USB 3.0 porty a dva USB 2.0 porty**. Pro připojení sluchátek či mikrofону pak slouží **kombinovaný 3,5 mm konektor**. Potěší také **slot pro SD a microSD karty**. Dock lze použít i jako praktický stojan pro notebook či tablet.

Součástí balení je univerzální napájecí adaptér USB-C s výkonem 100 W.

Upozornění: V případě tří současně připojených monitorů musí být deaktivováno LCD na notebooku. Systém **macOS nepodporuje technologii Multi Stream Transport (MST)**. Připojení dvou monitorů ke stanici v systému macOS způsobí, že oba monitory budou zobrazovat stejný obraz.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Porty: 1× DisplayPort, 1× HDMI, 1× VGA, 1× RJ-45, 2× USB 3.0, 2× USB 2.0, 1× USB-C PD (pouze PowerDelivery), 1× kombinovaný port sluchátek a mikrofónu, čtečka SD karet, čtečka micro SD karet

Rozhraní: USB-C s podporou Thunderbolt 3/4

Délka kabelu: 60 cm

Rozměry: 269 × 84 × 23 mm

Barva: stříbrná-černá

Hostitelské zařízení s podporou DisplayPort 1.2:

1 monitor - 1× HDMI nebo DP > až 4K/30 Hz

1 monitor - 1× HDMI nebo DP > až 1080p/120 Hz

1 monitor - 1× VGA > až 1080p/60 Hz

2 monitory - 1× DP + 1× HDMI › až 2× 1080p/60 Hz

2 monitory - 1× DP + 1× VGA › až 2× 1080p/60 Hz

2 monitory - 1× VGA + 1× HDMI › až 2× 1080p/60 Hz

3 monitory - 1× HDMI + 1× DP + 1× VGA › až 1× 1080p/60 Hz + až 2× 720p/60 Hz