

Tomáš Čaňo (iteshop.cz)

info@itcommunity.cz

+420 721 753 787

06.05.26 20:26:40

I-TEC USB-C TRIPLE 4K HDMI PD 100W



Cena celkem:	1 291 Kč (bez DPH: 1 067 Kč)
Běžná cena:	1 420 Kč
Ušetříte:	129 Kč
Kód zboží:	ADATEC0094
Part No.:	C31TRIPLE4KHDMIPD
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

I-TEC USB-C Triple 4K HDMI PD - dokovací stanice pro profi obrazové řešení

Dokovací stanice I-TEC USB-C Triple 4K HDMI PD, která rozšíří vaše pracoviště o možnosti profesionálního zařízení. V kompaktním provedení nabízí celou řadu konektorů pro připojení externích monitorů ve vysoké kvalitě obrazu a bez kompromisů. V jediném zařízení spojuje technologie a flexibilitu. Přes rozhraní **HDMI** vám adaptér I-TEC umožní připojit až trojici monitorů. **Podporuje rozlišení až 4K při 60 Hz nebo 1440p při 144 Hz**. Pokud vaše zařízení disponuje **DisplayPortem 1.4 s DSC**, můžete si užít rozlišení 4K/60 Hz na všech třech výstupech současně.



Adaptér I-TEC USB-C Triple 4K HDMI PD podporuje moderní zobrazovací technologie jako **HDR 400-1000, G-Sync a**

FreeSync, což zaručuje plynulý a živý obraz nejen při práci, ale i při hraní her nebo sledování multimédií. Nechybí podpora **technologie Power Delivery** pro napájení kompatibilního zařízení výkonem **až 100 W**. Díky tomu představuje ideální řešení pro profesionály a náročné uživatele, kteří potřebují maximální výkon pro svá zařízení v přenosném designu. **I-TEC USB-C Triple 4K HDMI PD** se vejde do tašky i batohu a najde své uplatnění, ať už pracujete odkudkoli.



I-TEC USB-C Triple 4K HDMI PD 100 W

Kompaktní USB-C grafický adaptér pro připojení až tří externích monitorů s podporou Power Delivery 100 W.

Ultrakompaktní a lehký adaptér s integrovaným **20cm USB-C kabelem** využívá pokročilou technologii **Multi Stream Transport (MST)** pro rozšíření stolního počítače nebo notebooku až o **tři externí monitory**. Díky podpoře nejnovějších zobrazovacích technologií včetně **HDR 400-1000, G-Sync a FreeSync** poskytuje plynulý a živý obraz při práci i zábavě.

S podporou **Power Delivery až 100 W** a energeticky úsporným provozem s vnitřní spotřebou pouhých **10 W** představuje ideální řešení pro profesionály vyžadující maximální flexibilitu v přenosném provedení. Adaptér je kompatibilní se všemi hlavními operačními systémy.

- Trojitý HDMI 2.0 výstup s flexibilními možnostmi rozlišení až 4K/60 Hz nebo 1440p/144 Hz
- Technologie USB-C MST s podporou Power Delivery až 100 W při vnitřní spotřebě pouze 10 W
- Podpora pokročilých zobrazovacích technologií G-Sync, FreeSync a HDR 400-1000
- Integrovaný 20cm USB-C kabel pro pohodlné připojení k hostitelskému zařízení
- Multiplatformní kompatibilita s Windows 10/11, macOS, Android, iPadOS, ChromeOS, Linux
- Kompaktní rozměry 100 × 42 × 14 mm a hmotnost pouhých 60 gramů
- Podpora až 4K/60 Hz na všech třech monitorech u zařízení s DisplayPort 1.4 a DSC

Flexibilní rozlišení podle podpory DisplayPort

Adaptér automaticky rozpozná možnosti připojeného zařízení a optimalizuje výstupní rozlišení. U zařízení s DisplayPort 1.2 podporuje až 1440p/30 Hz na třech monitorech, zatímco u DisplayPort 1.4 s DSC dosáhne až 4K/60 Hz na všech třech výstupech současně.

Systémová kompatibilita s omezeními

Zatímco Windows plně podporuje MST technologii pro rozšířenou plochu, macOS zobrazuje na všech monitorech stejný obraz. Android a iPadOS standardně podporují pouze zrcadlení obrazovky, výjimku tvoří zařízení s rozšířeními DEX nebo Easy Projection.

Hardwarové požadavky

Pro plnou funkčnost je nutné zařízení s USB-C, USB4 nebo Thunderbolt™ 3/4/5 portem s podporou DisplayPort Alternate Mode. Pro Power Delivery je vyžadována podpora PD technologie v hostitelském zařízení.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Připojení: 1× integrovaný USB-C kabel (20 cm), 3× HDMI 2.0

Technologie: USB-C MST + Power Delivery

Power Delivery: vstup až 100 W, vnitřní spotřeba 10 W

Maximální rozlišení: až 4K/60 Hz (1 monitor), až 4K/60 Hz (3 monitory, DP 1.4 s DSC)

Podporované technologie: G-Sync, FreeSync, HDR 400–1000

Kompatibilita: Windows 10/11, macOS, Android, iPadOS, ChromeOS, Linux

Rozměry: 100 × 42 × 14 mm

Hmotnost: 60 g