

Delock Duální adaptér DisplayPort s rozlišením 4K 60 Hz a PD 3.0 pro MacBook

Popis

Tento adaptér značky Delock lze pomocí dvou přiléhajících portů Thunderbolt™ 3 připojit k počítači MacBook, jako například k MacBook Pro. Na výstupech DisplayPort lze provozovat dva monitory s rozlišením 4K při 60 Hz současně.

Podpora napájení USB Power Delivery (USB PD 3.0) s výkonem až 100 W

Tento adaptér má přívodní napájecí port USB Type-C™ k připojení napájecího zdroje laptopu za účelem nabíjení. Adaptér lze používat i bez napájecího zdroje.

Malý odolný pomocník

Vzhledem ke svým malým rozměrům a pevnému krytu je tento adaptér Delock obzvlášť vhodný na cesty. Lze jej prostě vložit do tašky spolu s laptopem a v případě potřeby použít.

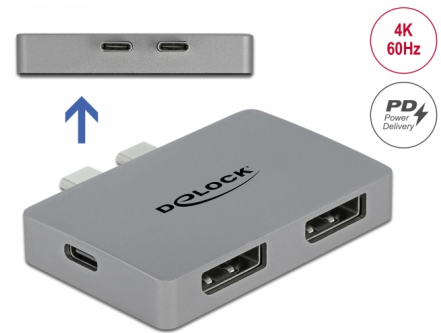
[Duální adaptér DisplayPort](#)

Poznámka

K zařízením MacBook s čipovými sadami M1, M2 a M3 lze připojit jen jeden další externí monitor. Zařízení MacBook s čipovými sadami M1 Pro, M2 Pro, M3 Pro a M3 Max lze připojit ke dvěma nebo více dalším externím monitorům. Další informace najdete na www.apple.com.

Technické detaily

- Konektor:
 - 2 x USB Type-C™ samec
 - 2 x DisplayPort samice
 - 1 x USB Type-C™ samice (napájecí zdroj)
- Rozlišení až 3840 x 2160 @ 60 Hz
(v závislosti na systému a připojeném hardware)



Číslo produktu 64001

EAN: 4043619640010

Země původu: China

Balení: Kartonová krabice

- Přenos audio a video signálu
- Funkce: zrcadlení nebo rozšíření
- USB Power Delivery (PD) 3.0
- Kovová skříňka
- Pogumovaná spodní část
- Barva: šedá
- Rozměry (DxŠxV): cca. 62 x 40 x 11 mm

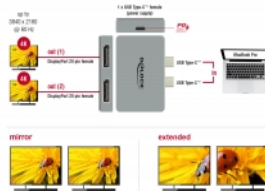
Systemové požadavky

- MacBook Pro se dvěma navazujícími porty Thunderbolt™ 3

Obsah balení

- Adaptér
- Uživatelská příručka

Příslušenství



Interface

Konektor 1:	2 x USB Type-C™ samec
Konektor 2:	2 x DisplayPort samice
konektor 3:	1 x USB Type-C™ Power Delivery samice

Technical characteristics

Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 60 Hz
----------------------------	---------------------

Physical characteristics

Materiál pouzdra:	kov
Barva:	šedá