

Delock Adaptér USB Type-C™ samec > VGA / HDMI / DVI samice bílá

Popis

Tento adaptér od Delocku je vhodný pro připojení VGA, HDMI nebo DVI monitoru k počítači s rozhraním USB-C™ a podporou alternativního režimu DisplayPort. Díky tomu může být adaptér připojen k různým notebookům jako je MacBook, Chromebook a podobné. Kromě toho, může adaptér pracovat na rozhraní Thunderbolt™ 3. S adaptérem můžete používat pouze jedno zařízení.



13 cm

Číslo produktu 63924

EAN: 4043619639243

Země původu: China

Balení: Kartonová krabice

Technické detaily

- Konektor:
 - 1 x USB Type-C™ samec >
 - 1 x VGA 15 pin samice
 - 1 x HDMI-A 19 pin samice
 - 1 x DVI 24+5 samice s maticemi
- Chipset: VL100, IT6562FN, PS8222B
- High Speed HDMI specifikace
- DVI-D (Single Link), VGA není zapojeno
- Je možné připojit pouze jeden monitor
- Rozlišení:
 - HDMI až 3840 x 2160 @ 30 Hz (v závislosti na systému a připojeném hardware)
 - DVI a VGA až 1920 x 1080 @ 60 Hz (v závislosti na systému a připojeném hardware)
- Spotřeba energie: max. 1,35 W
- Délka kabelu bez konektorů: cca. 13 cm
- Barva: bílá

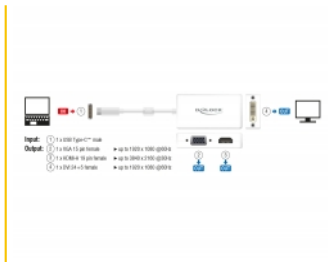
Systemové požadavky

- iPad Pro (2018)
- Linux Kernel 4.6 nebo vyšší
- Mac OS 10.13.3 nebo vyšší
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC nebo notebook s volným portem USB Type-C™ a alternativním mode DisplayPort nebo
- PC nebo notebook s volným portem Thunderbolt™ 3

Obsah balení

- Adaptér USB-C™ > VGA / HDMI / DVI

Příslušenství



General

Supported operating system:	Linux Kernel 4.6 nebo vyšší Mac OS 10.13.3 nebo vyšší Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit iPad Pro (2018)
-----------------------------	---

Interface

Konektor 1:	1 x USB Type-C™ samec
Konektor 2:	1 x HDMI-A samice
konektor 3:	1 x DVI 24+1 samice s maticemi
konektor 4:	1 x VGA 15 pin samice

Technical characteristics

Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 30 Hz 1920 x 1080 @ 60 Hz
Maximum power consumption:	1.35 W

Physical characteristics

Feritové jádro:	1 x
Barva:	bílá