

4-i-1 USB-C-videoadapter med flera portar - aluminium - 4K 30Hz - rosa guld

Product ID: CDPVDHMDPRG



Denna rosa-guldfärgade USB-C™-videoadapter med flera portar är en bärbar lösning för anslutning av din bärbara dator med USB Type-C till en VGA, DVI, HDMI® eller Mini DisplayPort-skärm. Adaptern finns även tillgänglig i [silver \(CDPVGDVHMDMP\)](#) och [rymdgrå \(CDPVDHMDPSG\)](#).



Allt-i-ett-videoanslutning, perfekt för resor

Undvik besväret med att bära med dig olika adaptrar för olika skärmar med denna 4-i-1 USB-C-adapter. Med VGA-, DVI-, HDMI- och mDP-utgångar kan du ansluta din bärbara dator till nästan vilken bildskärm som helst. En praktisk plug-and-play-lösning när du reser, eller vid BYOD-situationer.



Enastående bildkvalitet

HDMI- och mDP-utgångarna på denna USB-C-videoadapter stöder Ultra HD 4K-upplösningar och ger fyra gånger högre bildkvalitet än HD i 1080p. Alla utgångarna (HDMI, mDP, VGA, DVI) stöder upplösningar med hög definition på upp till 1920 x 1200.

Anslutbarhet med stil

USB Type C-adaptern har ett aluminiumhölje som är utformat för att matcha din rosa-guldfärgade MacBook och är kompatibel med alla enheter som stöder USB-C DP Alt-läge. USB-C-adaptern har en inbyggd USB-C-kabel med magnetisk kabelhanterare för enkel förvaring vid resor.

CDPVDHMDPRG täcks av StarTech.coms 3-årsgaranti och gratis livstidsgaranti på teknisk support.



Certifikat, rapporter och kompatibilitet



Användning

- Kan anslutas till i stort sett vilken bildskärm som helst när du reser
- Anslut din BYOD MacBook till en VGA-, DVI-, HDMI- eller mDP-skärm på jobbet eller i skolan
- Anslut en till VGA-, DVI-, HDMI- eller mDP-skärm till din MacBook

Funktioner

- Maximera din bärbara dators videokompatibilitet med en 4-i-1-adapter: USB-C till VGA, DVI, HDMI eller Mini DisplayPort
- Få enastående bildkvalitet med stöd för UHD-upplösningar på upp till 4K vid 30 Hz
- Upprätta den perfekta anslutningen med en USB-C-adapter som passar din rosa-guldfärgade MacBook
- Maximal bärbarhet med inbyggd magnetisk kabelhanterare och ett slitstarkt aluminiumhölje

| | | | |
|--------------------|------------------------------------|--|-------------------------------|
| Hårdvara | Warranty | 2 Years | |
| | Active or Passive Adapter | Aktiv | |
| | Adapterstil | Adaptrar | |
| | AV-ingång | USB Type-C | |
| | AV-utgång | DVI HDMI VGA Mini-DisplayPort | |
| | Chipset-ID | Cypress - CYPD1120 Cypress - CY7C65210 Parade - PS8348B Parade - PS171 | |
| Prestanda | Audio-specifikationer | HDMI- och mDP-utgång - 7.1 surroundljud | |
| | Maximal analog upplösning | 1920 x 1200 @ 60Hz | |
| | Maximal digital upplösning | 3840 x 2160 vid 30 Hz | |
| | Stöd för widescreen | Ja | |
| | Stödda upplösningar | Max HDMI output: 3840 x 2160 @ 30Hz Max mDP output: 3840 x 2160 @ 60Hz HDMI and mDP output: 3840 x 2160, 2560 x 1600, 1920 x 1200, 1920 x 1080, 1280 x 720 DVI and VGA output: 1920 x 1200, 1920 x 1080, 1280 x 720 | |
| Kontakt(er) | Connector A | 1 - USB-C (24-stifts) DisplayPort alt-läge Hona Input | |
| | Connector B | 1 - Mini-DisplayPort (20-stifts) Hona Output 1 - VGA (15-stifts, High Density D-Sub) Hona Output 1 - DVI-D (25-stifts) Hona Output 1 - HDMI (19-stifts) Hona Output | |
| | Särskilda anmärkningar/krav | Obs. Endast en videoutgång stöds av videoadaptern i taget, om flera anslutningar görs fungerar endast ett av uttagen | |
| | Miljö | Drifttemperatur | 0°C to 45°C (32°F to 113°F) |
| | | Förvaringstemperatur | -10°C to 70°C (14°F to 158°F) |
| Luftfuktighet | | Förvaring: 5 %~90 % RH (icke-kondenserande) Drift: 10 %~85 % RH (icke-kondenserande) | |
| Utseende | Färg | Rose Gold | |

| | | |
|---------------------------|-------------------------|---------------------|
| | Kabellängd | 115 mm [4.5 in] |
| | Kabinetttyp | Aluminium |
| | Produktbredd | 54 mm [2.1 in] |
| | Produkt höjd | 15 mm [0.6 in] |
| | Produktlängd | 104 mm [4.1 in] |
| | Produktvikt | 90 g [3.2 oz] |
| Förpackning | Fraktvikt (förpackning) | 0.1 kg [0.3 lb] |
| Vad det är i lådan | Ingår i paketet | 1 - A/V-reseadapter |

Produkters utseende och specifikationer kan komma att ändras utan förvarning.