

Delock USB 3.1 Gen 1 Adapter USB Type-C™ till 3 x USB 3.0 Typ-A Hubb + 1 x VGA (DP Alt Mode)

Beskrivning

Denna adapter från Delock är lämplig för anslutning till en dator med USB-C™-gränssnitt och stöd för alternativt DisplayPort-läge. Den utökar systemet med tre USB 3.0 Typ-A-gränssnitt, samt ett VGA-gränssnitt.



Artikelnummer 63932

EAN: 4043619639328

Ursprungsland: China

Paket: Retail Box

Specifikationer

- Anslutning:
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-C™ hane >
 - 3 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) Typ-A hona
 - 1 x VGA 15-stifts hona
- Kringkretsar: VL100, VL813, ITE6516
- DisplayPort 1.2 och SuperSpeed USB specifikationer
- Upplösning upp till: 1920 x 1080 @ 60 Hz (beroende på systemet och ansluten maskinvara)
- USB-driven
- Plug & Play
- 1 x ferritkärna
- Metallchassi
- Kabellängd utan kontakter: ca. 15 cm
- Färg: svart

Systemkrav

- Android 6.0 eller högre
- Chrome OS
- Linux Kernel 3.19 eller högre
- Mac OS 10.12 eller högre
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows 10 Mobile
- Stationär eller bärbar PC med en ledig USB Type-C™-port och alternativt DisplayPort-läge eller
- Stationär eller bärbar dator med en ledig Thunderbolt™ 3-port

Paketets innehåll

- USB-C™ till 3 x USB-A + VGA adapter

Bilder



General

| | |
|-----------------------------|---|
| Funktion: | Plug & Play |
| Supported operating system: | Chrome OS Linux Kernel 3.19 eller högre Mac OS 10.12 eller högre Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 10 Mobile Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit |

Interface

| | |
|------------|--|
| Utmatning: | 3 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A, hona 1 x VGA 15-stifts hona |
| Inmatning: | 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ hane |

Technical characteristics

| | |
|---------------------------|--------|
| Dataöverföringshastighet: | 5 Gbps |
|---------------------------|--------|

Physical characteristics

| | |
|----------------------------|-----------|
| Material: | Aluminium |
| Färg: | svart |
| Kabellängd utan kontakter: | 15 cm |