

Delock Mini priključna stanica za MacBook s 5K

Opis

Ova priključna stanica tvrtke Delock može se spojiti na MacBook preko dva susjedna Thunderbolt™ 3 ulaza. Jedan monitor može se spojiti na HDMI izlaz ili Thunderbolt™ 3 priključak. Jedan uključen USB Tip-A priključak dopušta uporabu perifernih uređaja. S USB-C™ napajanjem prijenosna računala, npr. MacBook, može se napuniti tijekom rada.

Mini priključna stanica s Thunderbolt priključkom

Thunderbolt™ 3 priključak može se koristiti za spajanje npr. Thunderbolt™ monitora ili dodatnih perifernih uređaja s vlastitim napajanjem.

Mali ali snažan pomoćnik

Zbog svojih malih dimenzija i čvrstog kućišta, ova Delock'ova priključna stanica posebno je prikladna za putovanja. Lako se može zapakirati u torbu s prijenosnim računalom i koristiti na željeni način.

**5K**

Tehnički podaci

- Priključak:
 - 2 x Thunderbolt™ 3 USB Type-C™ muški
 - 1 x HDMI-A ženski
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Tipa-A, ženski
 - 1 x Thunderbolt™ 3 ženski (bez napajanja za priključene Thunderbolt uređaje)
- Rezolucija:
 - Thunderbolt™ 3 do 5120 x 2880 @ 30 Hz
 - HDMI do 3840 x 2160 @ 30 Hz (ovisno o sustavu i spojenom hardveru)
- Prijenos audio i video signala
- Samo 1 monitor po dostupnom adapteru
- USB Power Delivery (PD) 2.0
- Metalno kućište
- Boja: siv
- Mjere (DxŠxV): oko 65 x 28 x 9 mm

Preduvjeti sustava

- MacBook Pro s dva susjedna Thunderbolt™ 3 priključka

Sadržaj pakiranja

- Priključna stanica
- Korisnički priručnik

Predmet br. 87739

EAN: 4043619877393

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: Retail Box





Slike





Interface	
Connettore 1:	2 x Thunderbolt™ 3 USB Type-C™ male
Connettore 2:	1 x HDMI-A a 19 pin femmina
connector 3:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Type-A female
connector 4:	1 x Thunderbolt™ 3 female (no power supply for connected Thunderbolt devices)
Technical characteristics	
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 30 Hz 5120 x 2880 @ 30 Hz
Voltage:	USB Power Delivery (PD) 2.0
Physical characteristics	
Materiale custodia:	metal
Colour:	grey