



Firma: G Store & Repair doo
Adresa: Bul.Mihajla Pupina 10z/3
Telefon: 011 785 66 66
Fax:
PIB: 112029009
E-mail: office@gstore.rs

Adapter konverter Tip C-HDMIUSB 3.0PD aluminium Gembird A-CM-HDMIF-02-SG

Šifra: 127296

Kategorija proizvoda: Adapteri

Proizvođač: GEMBIRD



Cena: 1.439 rsd.

HUB-309

PREPORUKA! Adapter za prebacivanje sa konektora Type-C na USB:
CCP-USB3-AMCM-0M Gembird USB 3.1 AM to Type-C female adapter cable, White

3 funkcije u jednom adapteru
Lako povežite HDMI ekran na USB USB tip C

USB adapter muškog tipa 3 u 1, TYPE-C TO HDMI + USB3.0 + PD
USB port tipa C za punjenje (bez sinhronizacije podataka)
USB 3.0 port za podatke: priključite fleš disk, kameru ili sinhronizaciju podataka mobilnog telefona

HDMI video izlaz: povežite svoj HDMI ekran (maksimalna rezolucija 4K @ 30Hz)
HDMI funkcija je kompatibilna samo sa uređajima koji podržavaju video putem USB Tipe-C porta

Ulaz: 1x USB-C muški 1x USB-C ženka za punjenje
Izlaz: 1x HDMI ženski 1x USB A ženski
HDMI rezolucije: max. 3840*2160/30HZ
USB port: USB 3.0 Super Speed do 5 Gbps
USB C standard: USB 3.1 Gen 1 thunderbolt 3 je kompatibilan
USB-C ženski priključak za punjenje: PD 2.0
Radna temperatura: 0-45
Radna vlaga: 10-85% RH (bez kondenzacije)
Temperatura skladištenja: -10? -70?
Vlažnost skladištenja: 5-90% RH (bez kondenzacije)
Materijal: Aluminium
Dimenzije: 58,5x51x11,6mm
Dužina kabla: 75mm
Težina proizvoda: 44g

1. Integrisane su tri funkcije HDMI HD izlaza, USB3.0 proširenje interfejsa i punjenje, koji cine vaši proizvodi budu praktičniji u svakodnevnoj upotrebi.
2. Savršena rešenja za USB napajanje tipa C plug and play
3. Podrška za PD podršku HDMI uživajte u 4K ultra jasnoj slici i kompatibilnost naniže.
4. Dizajn otpornosti na interferenciju nulte linije, znacajno poboljšava performanse kablovskog prenosa.
5. HUB + OTG dvostruka funkcija, podržava povezivanje mobilnog telefona disk, tastatura i miš.
6. Snaga, HDMI, USB3.0 izlaz velike brzine, koji ispunjavaju mnoge različite zahteve.
7. 5gbps brzina prenosa USB3.0 je 10 puta brže od USB2.0