

UGREEN NEXODE GAN BRZI PUNJAČ CD328 100W

Naziv: UGREEN NEXODE GAN BRZI PUNJAČ CD328 100W

Slika:



Šifra: #BM42412441726478568210

Barkod: 6957303899289

Proizvođač: NEDEFINISAN

Detalji

Kategorija: KUĆNI PUNJAČI

Oznake:

Atributi:

CenaCena sa PDV: 8,499.00 RSD *WEB CENA
9,348.90 RSD *Cena za odloženo web plaćanje

Ostalo

Opis:

Ugreen Nexode brzi stoni punjač GaN 3 x USB-C / 1 x USB-A 100W sivi (CD328) Pređite na rešenje koje će vam omogućiti da puniti 4 uređaja istovremeno! Univerzalni brzi punjač će moći da napuni vaše uređaje za vrlo kratko vreme, što ga čini idealnim izborom za rad u kancelariji ili kod kuće. Ukupna snaga punjača je do 100W. Zahvaljujući korišćenoj GaN tehnologiji, punjač ima relativno malu veličinu i povećanu efikasnost u odnosu na klasične punjače. Model CD328 ima podršku za protokole brzog punjenja, uključujući: Power Delivery, Quick Charge, što ga u isto vreme čini bezbednim za korišćenje. Proizvođač je opremio punjač kablom za napajanje. Specifikacija: Brend: Ugreen Model: CD328 Siva boja Snaga punjača: 100W (max.) Napajanje (ulaz): 100-240V / 50-60Hz Snaga (izlaz - 1 port): USB-C1 PD 100W USB-C2 PD 100W USB-C3 PD 22.5W USB-A SCP 22.5W / QC 18W Snaga (izlaz - 2 porta): UUSB-C1 + USB-C2: PD 65W + PD 30W USB-C1 + USB-C3: PD 65W + PD 22.5W USB-C1 + USB-A: PD 65W + SCP 22.5W / QC 18W USB-C2 + USB-A: PD 65W + SCP 22.5W / QC 18W USB-C2 + USB-C3: PD 65W + PD 22.5W USB-C3 + USB-A: 5V / 2.1A + 5V / 2.1A Snaga (izlaz - 3 porta): USB-C1 + USB-C2 + USB-C3: PD 45W + PD 30W + PD 22.5W USB-C1 + USB-C2 + USB-A: PD 45W + PD 30W + SCP 22.5W / QC 18W USB-C2 + USB-C3 + USB-A: PD 65W + 5V / 2.1A + 5V / 2.1A USB-C1 + USB-C3 + USB-A: PD 65W + 5V / 2.1A + 5V / 2.1A Snaga (izlaz - 4 porta): USB-C1 + USB-C2 + USB-C3 + USB-A: PD 45W + PD 30W + 5V / 2.1A + 5V / 2.1A Važno: Ako je više uređaja povezano istovremeno, povezivanje novog uređaja ili odvajanje uređaja od punjača može izazvati kratak prekid u punjenju drugih uređaja. To je zbog toga što punjač preraspoređuje snagu, koji inteligentno prilagođava izlaznu snagu kako bi zaštitio povezane uređaje.