

Gembird TA-UC-2AC12-01-BK USB punjac, 2-port USB-A+ USB-C, 2.4 A, Black

Šifra: 90401

Kategorija proizvoda: DODATNA OPREMA ZA
TELEFONE I TABLETE I SMART WATCH

Proizvođač: GEMBIRD

Cena: 340,00 rsd



2-
porta:

punite dva uređaja odjednom, uključujući uređaje
tipa-C

Savršeno za punjenje vaših prenosivih uređaja

Pogodno za upotrebu sa vašim pametnim telefonom, tabletom ili bilo kojim drugim USB uređajem

-Univerzalni 2-portni USB adapter za punjenje, 5V/2,4A

-Podržava i punjenje preko standardnog USB porta i preko Tipe-C porta.

-Samo ga uključite u zidnu utičnicu da biste napunili svoj USB uređaj koji se može puniti

-Podržava sve pametne telefone, tablete i druge USB uređaje

Ulaz: 100-240 V~ 50/60 Hz, 0,3 A

Izlaz USB-A/C: 5,0V/2,4A (max. 12,0W)

Izlaz USB-A+C: 5,0V/2,4A (max. 12,0W)

Prosečna aktivna efikasnost: >80%

Potrošnja energije u stanju pripravnosti: 0,1 W

Zaštita: Kratki spoj, preopterećenje

Radna temperatura: 40°C

Mere bezbednosti:

Samo za unutrašnju upotrebu. Izbegavajte vlagu!

Pratite uputstva proizvođača vašeg USB uređaja za punjenje

Ne koristite sa uređajima koji koriste više od 2400 mA

2-porta: punite dva uređaja odjednom, uključujući uređaje tipa-C

Savršeno za punjenje vaših prenosivih uređaja

Pogodno za upotrebu sa vašim pametnim telefonom, tabletom ili bilo kojim drugim USB uređajem

-Univerzalni 2-portni USB adapter za punjenje, 5V/2,4A

-Podržava i punjenje preko standardnog USB porta i preko Tipe-C porta.

-Samo ga uključite u zidnu utičnicu da biste napunili svoj USB uređaj koji se može puniti

-Podržava sve pametne telefone, tablete i druge USB uređaje

Ulaz: 100-240 V~ 50/60 Hz, 0,3 A

Izlaz USB-A/C: 5,0V/2,4A (max. 12,0W)

Izlaz USB-A+C: 5,0V/2,4A (max. 12,0W)

Prosečna aktivna efikasnost: >80%

Potrošnja energije u stanju pripravnosti: Zaštita: Kratki spoj, preopterećenje

Radna temperatura:

Mere bezbednosti:

Samo za unutrašnju upotrebu. Izbegavajte vlagu!
Pratite uputstva proizvođača vašeg USB uređaja za punjenje
Ne koristite sa uređajima koji koriste više od 2400 mA