



## Ładowarka sieciowa, zasilacz GaN 2x USB-C PD 3.0 max. 65W, biała

Indeks: 263827 Producent: DIGITUS Kod producenta: DA-10063

Cena: **121.29 zł**

### Opis

## Ładowarka sieciowa, zasilacz GaN 2x USB-C PD 3.0 max. 65W, biała

Producent: Digitus

### Właściwości

- Opis Ładowarka GaN o wysokiej wydajności i mocy do 65 W, do wszelkiego typu urządzeń ze złączem USB-C Adapter do ładowania z dwoma portami marki DIGITUS to wydajna ładowarka podróżna o maksymalnej mocy wyjściowej 65 W. Rozwiązanie jest wyposażone w 2 złącza typu C, obsługuje ładowanie z łączną mocą maks. 65 W, dzięki czemu może ładować 2 urządzenia (z mocą 45 W i 20 W) jednocześnie. Kompatybilność z wieloma protokołami (z funkcją PPS, obsługa Samsung S20, S20+, S10, S10+, Note10 i innych tabletów i smartfonów). Większe bezpieczeństwo zapewniają: zintegrowane zabezpieczenie przed przepięciami i zwarciami oraz zabezpieczenie nadprądowe. Ponadto zintegrowane zabezpieczenie przed przegrzaniem zapobiega możliwym przeciążeniom i uszkodzeniu ładowarki lub podłączonych urządzeń. Kompaktowa ładowarka/zasilacz sieciowy do urządzeń ze złączem USB-C, takich jak notebooki, smartfony lub tablety Obsługuje prąd ładowania do 65 W kompatybilność z funkcją Power Delivery (PD 3.0) oraz funkcję PPS Zintegrowane zabezpieczenie przed przepięciami / zabezpieczenie nadprądowe / zabezpieczenie przed zwarciami oraz zabezpieczenie przed przegrzaniem wraz z funkcją Auto-Recovery dla najwyższego poziomu bezpieczeństwa Idealny towarzysz podróży dzięki kompaktowym wymiarom Obudowa z materiału ognioodpornego
- Rodzaj ładowarki Sieciowa
- Moc 65
- Złącza 2 x USB (Type C)
- Pasuje do Kompatybilna ze smartfonami z ładowarką 65 W, np. Apple, XIAOMI, Google, Samsung S20, S20+, S10, S10+, Note10, a ponadto z tabletami
- Akcesoria w zestawie Skrócona instrukcja obsługi
- Kolor (wyliczeniowy) Biały
- Wymiary dł. 38 x szer. 40,5 x wys. 85 mm
- Waga 122
- Pozostałe parametry Obsługa funkcji Power Delivery 3.0 i funkcji PPS z mocą ładowania 65 W Napięcie wejściowe: 100-240 V AC, 50/60 Hz Napięcie wyjściowe: USB-C1/C2: PD 65 W (PD: 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 3,25 A), PPS: 3,3 V 21 V / 3,25 A Napięcie wyjściowe: USB-C1+C2: C1: PD 45 W (PD: 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 3 A, 20 V / 2,25 A), PPS: 3,3 16 V / 3 A C2: PD 20 W (5 V / 3 A, 9 V / 2,22 A) PPS: 3,3 5,9 V / 3 A, 3,3 V 11 V / 2,2 A, maks. 20 W Zabezpieczenie przed przepięciami / zabezpieczenie nadprądowe / zabezpieczenie przed przeciążeniem / zabezpieczenie przed zwarciami Ochrona przed przegrzaniem z automatycznym wyłączeniem i przywróceniem funkcjonalności (Auto-Recovery)

## Parametry

**Stan**

Nowy