



Ładowarka Acefast sieciowa GaN USB Typ C 50W, PD, QC 3.0, AFC, FCP / pasuje do Samsung S22/S23/ czarna

6974316281443

Akcesoria do telefonów i tabletów

Artykuł z magazynu zewnętrznego: czas realizacji 2-3 dni robocze od zamówienia

Szybka ładowarka sieciowa marki Acefast. Posiada dwa porty USB Typ C, które umożliwiają ładowanie z mocą do 50W. Pozwala na szybkie ładowanie urządzeń m.in. w standardach PPS, Power Delivery, Quick Charge 3.0, AFC i FCP. Jest wykonana z ognioodpornego materiału PC. Została wyposażona w wiele zabezpieczeń takich jak np. przed przegrzaniem, przepięciem, wysokim napięciem czy przeciążeniem. Elektroniczne komponenty ładowarki zostały wykonane w technologii GaN czyli są oparte na azotku galu, a nie na krzemie. GaN to lepsza efektywność pracy i mniejsze zużycie energii.

Specyfikacja

- Prąd wejściowy: AC 100-240V, 1.0A, 50/60Hz, wtyczka EU
- Moc wyjściowa:
 - **USB Typ C 1/2: 45W**
 - USB Typ C 1 + USB Typ C 2: 30W + 20W (50W)
- Materiał: ognioodporny PC
- Wymiary: 98.9 x 28.9 x 53.6 mm
- Waga: 127g
- Kolor: czarny
- Certyfikaty: CE, RoHS, EAC, ERP6
- Szybkie ładowanie: PPS, Power Delivery, Quick Charge 3.0, AFC, FCP i inne
- Ochrona przeciwpożarowa V0, certyfikat efektywności energetycznej PSE, 3C, ERP6
- Podzespoły wykonane w technologii GaN

Najważniejsze zalety

- **Praca z mocą do 50W.** Ładowarka przekazuje do portów USB Typ C prąd o obciążeniu do 50W.
- **Wykonanie w technologii GaN.** Podzespoły wykonane z azotku galu wytrzymują większe obciążenie przy mniejszej stracie energii na wydzielanym cieple. Dzięki temu ładowarka jest wydajniejsza i zużywa mniej energii elektrycznej.
- **Szybkie ładowanie PPS.** Programmable Power Supply (PPS) to technologia, która jest kompatybilna z wieloma standardami szybkiego ładowania m.in. Power Delivery i Quick Charge.
- **Wbudowane systemy zabezpieczeń.** Proces ładowania jest cały czas monitorowany przez procesor sterujący działaniem ładowarki. Zajmuje się on m.in. zabezpieczeniem przed przegrzaniem, przepięciem, przeciążeniem i wyładowaniem elektrostatycznym.