

Încărcător GaN de birou (2C2A, 100W)

- Curent: 5A (4.5V), 4.5A (5V), 3A (5V / 9V / 12V / 20V)

➤ *Rezultate combinate*

- USB-C1 + USB-C2: 65W + 30W
- USB-A1 + USB-A2: 65W + 30W
- USB-C1/USB-C2 + USB-A1/USB-A2: 65W + 30W
- USB-C1 / USB-C2 + (USB-A1 + USB-A2): 65W + 24W
- (USB-C1 + USB-C2) + USB-A1/USB-A2: 45W + 30W + 22,5W
- USB-A1 + USB-A2: 12W + 12W
- USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2: 45W + 30W + 7.5W + 7.5W

1. Introducere

Vă mulțumim că ați achiziționat încărcătorul GaN pentru desktop (2C2A, 100W). Acest încărcător este proiectat pentru a încărca eficient mai multe dispozitive simultan cu tehnologia sa avansată GaN. Vă rugăm să citiți cu atenție acest manual înainte de a utiliza încărcătorul pentru a asigura funcționarea corectă și siguranța.

2. Specificatii

- Model: Încărcător GaN de birou (2C2A, 100W)
- Intrare: AC 100-240V ~ 50 / 60Hz 1.5A
- Putere totală: 100W (Max)

➤ *Porturi USB-C*

- USB-C1/USB-C2:
 - Gama de tensiune: 3.3-20V
 - Curent: 5A
 - Putere: 5V / 9V / 12V / 15V 3A; 20V 5A
 - PPS: 3.3V-21V 5A

➤ *Porturi USB-A*

- USB-A1/USB-A2:
 - Gama de tensiune: 4.5V / 5V / 9V / 12V / 20V

3. Caracteristici

- Tehnologia GaN: Îmbunătățește eficiența și reduce generarea de căldură.
- Încărcare multiport: Încărcați până la patru dispozitive simultan.
- Design compact: Ușor de transportat și ideal pentru acasă, birou și călătorii.

4. Instrucțiuni de folosire

- Conectarea la alimentare:
 - Conectați încărcătorul la o priză de curent alternativ (100-240V ~ 50 / 60Hz).
 - Asigurați-vă că indicatorul luminos de alimentare este aprins.
- Dispozitive de încărcare:
 - Conectați dispozitivele la porturile USB-C sau USB-A corespunzătoare.
 - Încărcătorul va detecta automat și va furniza puterea optimă pentru fiecare dispozitiv conectat.

- Combinații de încărcare:
 - Puteți utiliza diverse combinații de porturi USB-C și USB-A în funcție de cerințele de alimentare ale dispozitivelor dvs. (consultați secțiunea de specificații pentru detalii).
- Curățați încărcătorul cu o cârpă uscată. Nu utilizați agenți de curățare abrazivi sau solvenți.
- A se păstra într-un loc răcoros și uscat atunci când nu este utilizat.

5. Informații privind siguranța

- Protecție la supraîncălzire: Încărcătorul este echipat cu un mecanism de protecție la supraîncălzire.
- Protecție la supracurent: Limitează automat curentul pentru a preveni deteriorarea dispozitivelor conectate.
- Protecție la scurtcircuit: Oprește încărcătorul în cazul unui scurtcircuit pentru a asigura siguranța.

6. Depanare

- Fără putere:
 - Asigurați-vă că încărcătorul este conectat în siguranță la o priză de curent alternativ funcțională.
 - Verificați dacă indicatorul luminos de alimentare este aprins.
- Dispozitivul nu se încarcă:
 - Asigurați-vă că dispozitivul este conectat corect la încărcător.
 - Verificați dacă puterea de ieșire a încărcătorului corespunde cerințelor dispozitivului.

7. Întreținere

- Păstrați încărcătorul uscat și evitați expunerea la umiditate.