

# Szybka ładowarka do urządzeń mobilnych XHD-PD45W, czarna

## Kody produktów:

Kód produktu: AM5103

EAN13: -

HS kód: 85044090



## Parametry produktów:

Napięcie wejściowe: 85-277 V AC, 50/60 Hz

## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Mocna 45-watowa szybka ładowarka XHD-PD45W to idealne rozwiązanie do szybkiego i bezpiecznego ładowania wszystkich urządzeń. Dzięki nowoczesnej technologii GaN oferuje wyższą wydajność, mniejsze wymiary i mniejsze nagrzewanie w porównaniu do konwencjonalnych ładowarek. Oferuje szeroki zakres opcji napięcia wyjściowego i jest zgodna z najnowszymi standardami szybkiego ładowania.

## Dane techniczne

- Model: XHD-PD45W
- Wejście: 100-240 V ~ 50/60 Hz, 1,2 A
- Wyjście USB-C:
  - 5V □ 3A
  - 9V □ 3A
  - 12V □ 3A
  - 15 V □ 3 A
  - 20 V □ 2,25 A
  - Tryb PPS: 3,3-11 V □ 3 A / 3,3-16 V □ 2,8 A
- Wyjście USB-A:
  - 5V □ 3A
  - 9V □ 2A
  - 12 V □ 2 A

- 20 V □ 2,25 A
- Połączone wyjście USB-C + USB-A: 30 W + 5 V/2 A
- Maksymalna moc: 45W
- Wymiary:
  - Wysokość: 68,6 mm
  - Szerokość: 28,1 mm
  - Głębokość: 50,3 mm
- Materiał: materiał trudnopalny PC
- Certyfikacja: CE/ROHS

### **Funkcje i cechy**

- Obsługa protokołów szybkiego ładowania PD i PPS zapewniająca maksymalną kompatybilność z nowoczesnymi urządzeniami.
- Kompaktowa technologia GaN zapewniająca mniejsze rozmiary i wyższą wydajność.
- Wielofunkcyjne zabezpieczenia przed przepięciem, przegrzaniem i zwarciem zapewniają bezpieczne ładowanie.
- Możliwość ładowania dwóch urządzeń jednocześnie dzięki portom USB-C i USB-A.
- Szeroki zakres napięcia wejściowego umożliwia stosowanie na całym świecie.

### **Idealny dla**

- Smartfony i tablety z obsługą szybkiego ładowania PD/PPS
- Laptopy i ultrabooki z ładowaniem USB-C
- Powerbanki, słuchawki bezprzewodowe i inne urządzenia elektroniczne
- Podróżuj dzięki kompaktowym wymiarom i uniwersalnemu wejściu

### **Zawartość opakowania**

- 1x 45W szybka ładowarka galowo-azotkowa PD XHD-PD45W
- Instrukcja obsługi

### **Dlaczego warto wybrać ten produkt?**

- Wysoce wydajne i szybkie ładowanie dzięki nowoczesnej technologii GaN.
  - Kompaktowa i lekka konstrukcja, idealna w podróży.
  - Szeroka kompatybilność z różnymi urządzeniami i protokołami ładowania.
  - Bezpieczne użytkowanie dzięki wielostopniowym zabezpieczeniom.
  - Certyfikaty CE i RoHS są gwarancją wysokiej jakości i bezpieczeństwa.
-

## Galerie:

