

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ibox-ladowarka-universalna-c-43-gan-pd30w-slim-usb-a-c-white-p-179411.html>



IBOX ŁADOWARKA UNIWERSALNA C-43 GAN PD30W SLIM USB A+C WHITE

Cena	45,31 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	LADIBOSIC0017
Kod producenta	ILUC43W
Kod EAN	5903968681258
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Prąd wejściowy:** 0.8 A
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie:** 100 - 240 V
- **Prąd wyjściowy (5V):** 3 A
- **Prąd wyjściowy (12V):** 2,5 A
- **Moc wyjściowa portu 1:** 30 W
- **Prąd wyjściowy (15V):** 2 A
- **Moc wyjściowa portu 2:** 30 W
- **Prąd wyjściowy (9V):** 3 A
- **Prąd wyjściowy (20 V):** 1,5 A
- **Liczba portów USB 2.0:** 2
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Kompatybilność ładowarki:** Uniwersalne
- **Typ ładowarki:** Wewnętrzna
- **Maksymalna liczba jednocześnie podłączonych urządzeń:** 2
- **Ilość sztuk:** 1
- **Ostrzeżenia:** Nie używaj produktu w wilgotnym środowisku, aby zapobiec uszkodzeniu i ryzyku pożaru., Produkt musi być zutyliczowany zgodnie z przepisami dotyczącymi utylizacji sprzętu elektronicznego., Nie otwieraj ani nie demontuj urządzenia, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały

Moc:

- **Prąd wejściowy:** 0.8 A
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie:** 100 - 240 V
- **Prąd wyjściowy (5V):** 3 A
- **Prąd wyjściowy (12V):** 2,5 A
- **Moc wyjściowa portu 1:** 30 W
- **Prąd wyjściowy (15V):** 2 A
- **Moc wyjściowa portu 2:** 30 W
- **Prąd wyjściowy (9V):** 3 A
- **Prąd wyjściowy (20 V):** 1,5 A

Wydajność:

-
- **Liczba portów USB 2.0:** 2
 - **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
 - **Kompatybilność ładowarki:** Uniwersalne
 - **Typ ładowarki:** Wewnętrzna
 - **Maksymalna liczba jednocześnie podłączonych urządzeń:** 2

Zawartość opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie używaj produktu w wilgotnym środowisku, aby zapobiec uszkodzeniu i ryzyku pożaru., Produkt musi być zutylizowany zgodnie z przepisami dotyczącymi utylizacji sprzętu elektronicznego., Nie otwieraj ani nie demontuj urządzenia, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.