

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ladowarka-havit-usb-a1-usb-a2-usb-c-ucle001-eu-p-179192.html>



Ładowarka Havit USB-A1+USB-A2+USB-C UCLE001 EU

Cena	79,19 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	LADHAVSIC0007
Kod producenta	UCLE001 EU
Kod EAN	6939119068677
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Zabezpieczenie przepięciowe:** Tak
- **Technologia GaN:** Tak
- **Moc rzeczywista:** 30 W
- **Napięcie wejściowe:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50 - 60 Hz
- **Wysokość produktu:** 750 mm
- **Głębokość produktu:** 350 mm
- **Szerokość produktu:** 520 mm
- **Rodzaj zasilania:** Sieciowe
- **Typ ładowarki:** Przewodowa
- **Technologia szybkiego ładowania:** Power Delivery
- **Ilość portów USB typu C:** 1
- **Ilość portów USB typu A:** 2
- **Ostrzeżenia:** Nie używaj produktu w wilgotnym środowisku, aby zapobiec uszkodzeniu i ryzyku pożaru., Produkt musi być zutytylizowany zgodnie z przepisami dotyczącymi utylizacji sprzętu elektronicznego., Nie otwieraj ani nie demontuj urządzenia, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Zabezpieczenie przepięciowe:** Tak
- **Technologia GaN:** Tak

Moc:

- **Moc rzeczywista:** 30 W
- **Napięcie wejściowe:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50 - 60 Hz

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 750 mm
- **Głębokość produktu:** 350 mm
- **Szerokość produktu:** 520 mm

Wydajność:

-
- **Rodzaj zasilania:** Sieciowe
 - **Typ ładowarki:** Przewodowa
 - **Technologia szybkiego ładowania:** Power Delivery
 - **Ilość portów USB typu C:** 1
 - **Ilość portów USB typu A:** 2

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.