

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/unitek-ladowarka-gan-pd-65w-2x-usb-c-usb-a-p-179352.html>



UNITEK ŁADOWARKA GAN, PD 65W 2X USB-C, USB-A

Cena	110,21 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	LADUTKSIC0018
Kod producenta	P1117B
Kod EAN	4894160049148
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Prąd wyjściowy adaptera AC:** 3,25 A
- **Napięcie:** 230 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50 - 60 Hz
- **Moc maksymalna:** 65 W
- **Napięcie wyjściowe (min):** 5 V
- **Napięcie wyjściowe (max):** 20 V
- **Wysokość produktu:** 53 mm
- **Szerokość produktu:** 29,5 mm
- **Głębokość produktu:** 53 mm
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C PD:** 2
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 1
- **Kompatybilność ładowarki:** Uniwersalne
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Ilość sztuk:** 1
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Ostrzeżenia:** Produkt musi być zutylizowany zgodnie z przepisami dotyczącymi utylizacji sprzętu elektronicznego., Nie używaj produktu w wilgotnym środowisku, aby zapobiec uszkodzeniu i ryzyku pożaru., Nie otwieraj ani nie demontuj urządzenia, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

- **Prąd wyjściowy adaptera AC:** 3,25 A
- **Napięcie:** 230 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50 - 60 Hz
- **Moc maksymalna:** 65 W
- **Napięcie wyjściowe (min):** 5 V
- **Napięcie wyjściowe (max):** 20 V

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 53 mm
- **Szerokość produktu:** 29,5 mm
- **Głębokość produktu:** 53 mm

Wydajność:

- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C PD:** 2
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 1
- **Kompatybilność ładowarki:** Uniwersalne
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny

Dane opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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