

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/samsung-power-adapter-15w-usb-c-fast-charge-without-cable-white-p-179251.html>



## Samsung Power Adapter 15W USB-C Fast Charge (without cable); White

Cena	<b>52,71 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>LADSA1SIC0046</b>
Kod producenta	<b>EP-T1510NWEGEU</b>
Kod EAN	<b>8806092709850</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Napięcie wyjściowe (max):** 9 V
- **Napięcie wyjściowe (min):** 5 V
- **Napięcie:** 100 - 240 V
- **Moc maksymalna:** 15 W
- **Prąd wyjściowy adaptera AC:** 2 A
- **Szerokość produktu:** 37 mm
- **Wysokość produktu:** 22,5 mm
- **Waga produktu:** 38,5 g
- **Głębokość produktu:** 55 mm
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Typ ładowarki:** Wewnętrzna
- **Kompatybilność ładowarki:** Uniwersalne
- **Ilość portów USB typu C:** 1
- **Funkcje ochrony zasilania:** Nadprądowe
- **Szybkie ładowanie:** Tak
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85044095
- **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.

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały

#### Moc:

- **Napięcie wyjściowe (max):** 9 V
- **Napięcie wyjściowe (min):** 5 V
- **Napięcie:** 100 - 240 V
- **Moc maksymalna:** 15 W
- **Prąd wyjściowy adaptera AC:** 2 A

#### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 37 mm
- **Wysokość produktu:** 22,5 mm
- **Waga produktu:** 38,5 g

- 
- **Głębokość produktu:** 55 mm

**Wydajność:**

- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Typ ładowarki:** Wewnętrzna
- **Kompatybilność ładowarki:** Uniwersalne
- **Ilość portów USB typu C:** 1
- **Funkcje ochrony zasilania:** Nadprądowe
- **Szybkie ładowanie:** Tak

**Dane logistyczne:**

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85044095

**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.