

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ladowarka-samsung-power-adapter-25w-usb-c-fast-charge-bez-kabla-white-p-179374.html>



Ładowarka Samsung Power Adapter 25W USB-C Fast Charge (bez kabla) White

Cena	63,06 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	LADSA1SIC0041
Kod producenta	EP-T2510NWEGEU
Kod EAN	8806094912081
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Moc maksymalna:** 25 W
- **Napięcie:** 100 - 240 V
- **Szerokość produktu:** 38 mm
- **Wysokość produktu:** 22 mm
- **Głębokość produktu:** 66,9 mm
- **Waga produktu:** 51,6 g
- **Ilość portów USB typu C:** 1
- **Kompatybilność ładowarki:** Uniwersalne
- **Ilość gniazd:** 1
- **Szybkie ładowanie:** Tak
- **Typ ładowarki:** Wewnętrzna
- **Technologia szybkiego ładowania:** Super Fast Charging
- **Rodzaj zasilania:** USB
- **Programowalny zasilacz (PPS):** Tak
- **Ilość sztuk:** 1
- **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:** Biały

Moc:

- **Moc maksymalna:** 25 W
- **Napięcie:** 100 - 240 V

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 38 mm
- **Wysokość produktu:** 22 mm
- **Głębokość produktu:** 66,9 mm
- **Waga produktu:** 51,6 g

Wydajność:

- **Ilość portów USB typu C:** 1
- **Kompatybilność ładowarki:** Uniwersalne
- **Ilość gniazd:** 1
- **Szybkie ładowanie:** Tak
- **Typ ładowarki:** Wewnętrzna
- **Technologia szybkiego ładowania:** Super Fast Charging
- **Rodzaj zasilania:** USB
- **Programowalny zasilacz (PPS):** Tak

Zawartość opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

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.