

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/savio-ladowarka-sieciowa-gan-65w-biala-la-07-p-179353.html>



SAVIO ŁADOWARKA SIECIOWA GAN 65W BIAŁA LA-07

Cena	89,65 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	LADSAVSIC0005
Kod producenta	LA-07
Kod EAN	5901986047896
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Prąd wyjściowy (5V):** 3 A
- **Napięcie:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50 - 60 Hz
- **Moc maksymalna:** 65 W
- **Prąd wyjściowy (12V):** 3 A
- **Prąd wejściowy:** 1.2 A
- **Napięcie wyjściowe (max):** 20 V
- **Napięcie wyjściowe (min):** 5 V
- **Prąd wyjściowy (9V):** 3 A
- **Typ ładowarki:** Wewnętrzna
- **Kompatybilność ładowarki:** Smartfon
- **Ilość portów USB typu C:** 1
- **Ilość portów USB:** 1
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Ilość sztuk:** 1
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj ani nie demontuj urządzenia, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem., Nie używaj produktu w wilgotnym środowisku, aby zapobiec uszkodzeniu i ryzyku pożaru., Produkt musi być zutylizowany zgodnie z przepisami dotyczącymi utylizacji sprzętu elektronicznego.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały

Moc:

- **Prąd wyjściowy (5V):** 3 A
- **Napięcie:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50 - 60 Hz
- **Moc maksymalna:** 65 W
- **Prąd wyjściowy (12V):** 3 A
- **Prąd wejściowy:** 1.2 A
- **Napięcie wyjściowe (max):** 20 V
- **Napięcie wyjściowe (min):** 5 V
- **Prąd wyjściowy (9V):** 3 A

Wydajność:

-
- **Typ ładowarki:** Wewnętrzna
 - **Kompatybilność ładowarki:** Smartfon
 - **Ilość portów USB typu C:** 1
 - **Ilość portów USB:** 1
 - **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny

Dane opakowania:

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

Zawartość opakowania:

- **Zasilacz sieciowy:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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