

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-do-notebooka-lenovo-slim-135w-ac-gx20z46271-czarny-p-213460.html>



## Zasilacz do notebooka Lenovo Slim 135W AC GX20Z46271 Czarny

Cena	<b>182,64 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>ZDLLEVNOT0018</b>
Kod producenta	<b>GX20Z46271</b>
Kod EAN	<b>195042150490</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Napięcie:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50 - 60 Hz
- **Rodzaj prądu:** DC-to-AC
- **Prąd wejściowy:** 2.5 A
- **Kompatybilność z marką:** Lenovo
- **Typ zasilacza:** Wewnątrz/Na wolnym powietrzu
- **Przeznaczenie:** Laptop
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Prosty montaż:** Tak
- **Wysokość produktu:** 22 mm
- **Waga produktu:** 540 g
- **Szerokość produktu:** 118 mm
- **Długość kabla:** 1,68 m
- **Głębokość produktu:** 77 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 8 - 80%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Przewody:** USB Type-C
- **Ilość sztuk:** 1
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy zasilacza., Chronić przed wilgocią., Nie wolno wyrzucać do zwykłego śmietnika.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Napięcie:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50 - 60 Hz
- **Rodzaj prądu:** DC-to-AC
- **Prąd wejściowy:** 2.5 A
- **Kompatybilność z marką:** Lenovo
- **Typ zasilacza:** Wewnątrz/Na wolnym powietrzu
- **Przeznaczenie:** Laptop

#### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Prosty montaż:** Tak

#### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 22 mm

- 
- **Waga produktu:** 540 g
  - **Szerokość produktu:** 118 mm
  - **Długość kabla:** 1,68 m
  - **Głębokość produktu:** 77 mm

**Warunki pracy:**

- **Zakres wilgotności względnej:** 8 - 80%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

**Dane opakowania:**

- **Przewody:** USB Type-C
- **Ilość sztuk:** 1
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy zasilacza., Chronić przed wilgocią., Nie wolno wyrzucać do zwykłego śmietnika.