

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-sieciowy-qoltec-51728-do-notebooka-hp-19-v-3-33-a-65w-4-5-mm-x-3-mm-p-213415.html>



## Zasilacz sieciowy Qoltec 51728 do notebooka HP (19 V; 3,33 A; 65W; 4.5 mm x 3 mm)

Cena	<b>77,03 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ZDLQOCNOT0053</b>
Kod producenta	<b>51728</b>
Kod EAN	<b>5901878517285</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Napięcie:** 220 - 240 V
- **Moc rzeczywista:** 65 W
- **Regulowane napięcie wyjściowe:** Nie
- **Napięcie operacyjne:** 19 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Przeładowanie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Zabezpieczenie przeciążeniowe
- **Rodzaj prądu:** AC na DC
- **Częstotliwość wejściowa:** 50 - 60 Hz
- **Prąd wyjściowy:** 3,33 A
- **Kompatybilność z marką:** HP
- **Waga produktu:** 192 g
- **Długość kabla:** 1,4 m
- **Wysokość produktu:** 75 mm
- **Głębokość produktu:** 110 mm
- **Szerokość produktu:** 28 mm
- **Ilość sztuk:** 1
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Ostrzeżenia:** Chronić przed wilgocią., Nie wolno wyrzucać do zwykłego śmietnika., Nie otwierać obudowy zasilacza.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Napięcie:** 220 - 240 V
- **Moc rzeczywista:** 65 W
- **Regulowane napięcie wyjściowe:** Nie
- **Napięcie operacyjne:** 19 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Przeładowanie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Zabezpieczenie przeciążeniowe
- **Rodzaj prądu:** AC na DC
- **Częstotliwość wejściowa:** 50 - 60 Hz
- **Prąd wyjściowy:** 3,33 A
- **Kompatybilność z marką:** HP

#### Waga i rozmiary:

- 
- **Waga produktu:** 192 g
  - **Długość kabla:** 1,4 m
  - **Wysokość produktu:** 75 mm
  - **Głębokość produktu:** 110 mm
  - **Szerokość produktu:** 28 mm

**Dane opakowania:**

- **Ilość sztuk:** 1
- **Przewody:** Prąd przemienny

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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