

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/qoltec-zasilacz-do-huawei-65w-19v-3-42a-4-0-1-7-kabel-zasilajacy-p-213350.html>



QOLTEC ZASILACZ DO HUAWEI 65W | 19V | 3.42A | 4.0*1.7 | +KABEL ZASILAJĄCY

Cena	70,77 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZDLQOCNOT0074
Kod producenta	51038
Kod EAN	5901878510385
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Napięcie:** 220 - 240 V
- **Rodzaj prądu:** AC na DC
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Przeładowanie, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzna
- **Przeznaczenie:** Laptop
- **Moc rzeczywista:** 65 W
- **Częstotliwość wejściowa:** 50-60 Hz
- **Napięcie operacyjne:** 19 V
- **Prąd wyjściowy:** 3,42 A
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Długość kabla:** 1,67 m
- **Waga produktu:** 240 g
- **Głębokość opakowania:** 240 mm
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Ilość sztuk:** 1
- **Wysokość opakowania:** 50 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 293 g
- **Szerokość opakowania:** 130 mm
- **Ostrzeżenia:** Chronić przed wilgocią., Nie wolno wyrzucać do zwykłego śmietnika., Nie otwierać obudowy zasilacza.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Napięcie:** 220 - 240 V
- **Rodzaj prądu:** AC na DC
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Przeładowanie, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzna
- **Przeznaczenie:** Laptop
- **Moc rzeczywista:** 65 W
- **Częstotliwość wejściowa:** 50-60 Hz
- **Napięcie operacyjne:** 19 V
- **Prąd wyjściowy:** 3,42 A

Konstrukcja:

-
- **Kolor produktu:** Czarny
 - **Materiał obudowy:** Plastik

Waga i rozmiary:

- **Długość kabla:** 1,67 m
- **Waga produktu:** 240 g

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 240 mm
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Ilość sztuk:** 1
- **Wysokość opakowania:** 50 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 293 g
- **Szerokość opakowania:** 130 mm

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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