

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/qoltec-ladowarka-sieciowa-140w-gan-5-20v-2-5-5a-3-x-usb-c-pd-1-x-usb-qc-3-0-biala-p-179213.html>



Qoltec Ładowarka sieciowa 140W GaN | 5-20V | 2.5-5A | 3 x USB-C PD | 1 x USB QC 3.0 | Biała

| | |
|------------------|----------------------------|
| Cena | 194,93 zł |
| Dostępność | Dostępny duża ilość |
| Numer katalogowy | WLONONWCRDZZU |
| Kod producenta | 51828 |
| Kod EAN | 5901878518282 |
| PKWiU | 27.90.41.0 |

Opis produktu

- **Napięcie:** 220 - 240 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Ochrona przed zwarceniem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Ochrona przed przepięciem
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzna
- **Przeznaczenie:** Laptop
- **Kompatybilność z marką:** Uniwersalne
- **Częstotliwość wejściowa:** 50-60 Hz
- **Moc rzeczywista:** 140 W
- **Prąd wyjściowy:** 5 A
- **Rodzaj prądu:** AC na DC
- **Napięcie operacyjne:** 20 V
- **Kolor produktu:** Biała
- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Długość produktu:** 67 mm
- **Waga produktu:** 244 g
- **Wysokość produktu:** 27 mm
- **Ilość sztuk:** 1
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Ostrzeżenia:** Chronić przed wilgocią., Nie wolno wyrzucać do zwykłego śmietnika., Nie otwierać obudowy zasilacza.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Napięcie:** 220 - 240 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Ochrona przed zwarcieniem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Ochrona przed przepięciem
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzna
- **Przeznaczenie:** Laptop
- **Kompatybilność z marką:** Uniwersalne
- **Częstotliwość wejściowa:** 50-60 Hz
- **Moc rzeczywista:** 140 W
- **Prąd wyjściowy:** 5 A
- **Rodzaj prądu:** AC na DC
- **Napięcie operacyjne:** 20 V

Konstrukcja:

-
- **Kolor produktu:** Biały

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Długość produktu:** 67 mm
- **Waga produktu:** 244 g
- **Wysokość produktu:** 27 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.