

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/qoltec-50350-modul-zasilaczy-1850-w-szary-p-213477.html>



## Qoltec 50350 moduł zasilaczy 1850 W Szary

Cena	<b>400,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCROE14</b>
Kod producenta	<b>50350</b>
Kod EAN	<b>5901878503509</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Szary
- **Średnica czaszy wentylatora:** 6 cm
- **Napięcie wejściowe AC:** 180 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 47 - 63 Hz
- **Prąd wyjściowy:** 9 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Zabezpieczenie przeciążeniowe
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Łączna moc (-12V):** 1850 W
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 155 A
- **Łączna moc:** 1850 W
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 12,5 W
- **Waga produktu:** 1,7 kg
- **Wysokość produktu:** 111 mm
- **Głębokość produktu:** 267 mm
- **Szerokość produktu:** 63 mm
- **Poziom hałasu:** 50 dB
- **Przeznaczenie:** PC
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 30000 h
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Platinum
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,82 kg
- **Głębokość opakowania:** 350 mm
- **Szerokość opakowania:** 155 mm
- **Wysokość opakowania:** 75 mm
- **Przewody:** PCIe
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, CE
- **Zasilania PCI Express (6-pin):** 10
- **Typ okablowania:** Niemodularne

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Szary
- **Średnica czaszy wentylatora:** 6 cm

#### Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 180 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 47 - 63 Hz

- 
- **Prąd wejściowy:** 9 A
  - **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Zabezpieczenie przeciążeniowe
  - **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
  - **Łączna moc (-12V):** 1850 W
  - **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
  - **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 155 A
  - **Łączna moc:** 1850 W
  - **Łączna moc (+5 Vsb):** 12,5 W

#### **Waga i rozmiary:**

- **Waga produktu:** 1,7 kg
- **Wysokość produktu:** 111 mm
- **Głębokość produktu:** 267 mm
- **Szerokość produktu:** 63 mm

#### **Wydajność:**

- **Poziom hałasu:** 50 dB
- **Przeznaczenie:** PC
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 30000 h
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Platinum

#### **Dane opakowania:**

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,82 kg
- **Głębokość opakowania:** 350 mm
- **Szerokość opakowania:** 155 mm
- **Wysokość opakowania:** 75 mm

#### **Zawartość opakowania:**

- **Przewody:** PCIe

#### **Certyfikaty:**

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, CE

#### **Porty i interfejsy:**

- **Zasilania PCI Express (6-pin):** 10
- **Typ okablowania:** Niemodularne