

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/qoltec-solarny-regulator-ladowania-mppt-z-czujnikiem-temperatury-20a-12v-24v-lcd-2-x-usb-p-170046.html>



## Qoltec Solarny regulator ładowania MPPT z czujnikiem temperatury 20A | 12V / 24V | LCD | 2 x USB

Cena	<b>186,52 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRDZZS</b>
Kod producenta	<b>53661</b>
Kod EAN	<b>5901878536613</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Szary, Zielony
- **Maksymalne napięcie paneli solarnych:** 60V
- **Temperatura pracy:** -20°C ~ +55°C
- **Prąd znamionowy:** 20 A
- **Napięcie znamionowe:** 12/24V
- **Moc maksymalna:** 260W dla PV 12V / 520W dla PV 24V
- **Stopień ochrony IP:** IP30
- **Szerokość produktu:** 125 mm
- **Głębokość produktu:** 177 mm
- **Waga produktu:** 554 g
- **Wysokość produktu:** 48 mm
- **Głębokość opakowania:** 177 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 623 g
- **Wysokość opakowania:** 48 mm
- **Szerokość opakowania:** 132 mm
- **Ostrzeżenia:** Zachować ostrożność podczas instalacji, aby unikać kontaktu z prądem elektrycznym., Unikać wystawiania urządzenia na bezpośrednie działanie deszczu lub skrajnych temperatur., Przechowywać urządzenie w miejscu niedostępnym dla dzieci.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Kolor produktu:** Szary, Zielony

#### Moc:

- **Maksymalne napięcie paneli solarnych:** 60V
- **Temperatura pracy:** -20°C ~ +55°C
- **Prąd znamionowy:** 20 A
- **Napięcie znamionowe:** 12/24V
- **Moc maksymalna:** 260W dla PV 12V / 520W dla PV 24V
- **Stopień ochrony IP:** IP30

#### Waga i rozmiary:

- 
- **Szerokość produktu:** 125 mm
  - **Głębokość produktu:** 177 mm
  - **Waga produktu:** 554 g
  - **Wysokość produktu:** 48 mm

**Dane opakowania:**

- **Głębokość opakowania:** 177 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 623 g
- **Wysokość opakowania:** 48 mm
- **Szerokość opakowania:** 132 mm

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Zachować ostrożność podczas instalacji, aby unikać kontaktu z prądem elektrycznym., Unikać wystawiania urządzenia na bezpośrednie działanie deszczu lub skrajnych temperatur., Przechowywać urządzenie w miejscu niedostępnym dla dzieci.