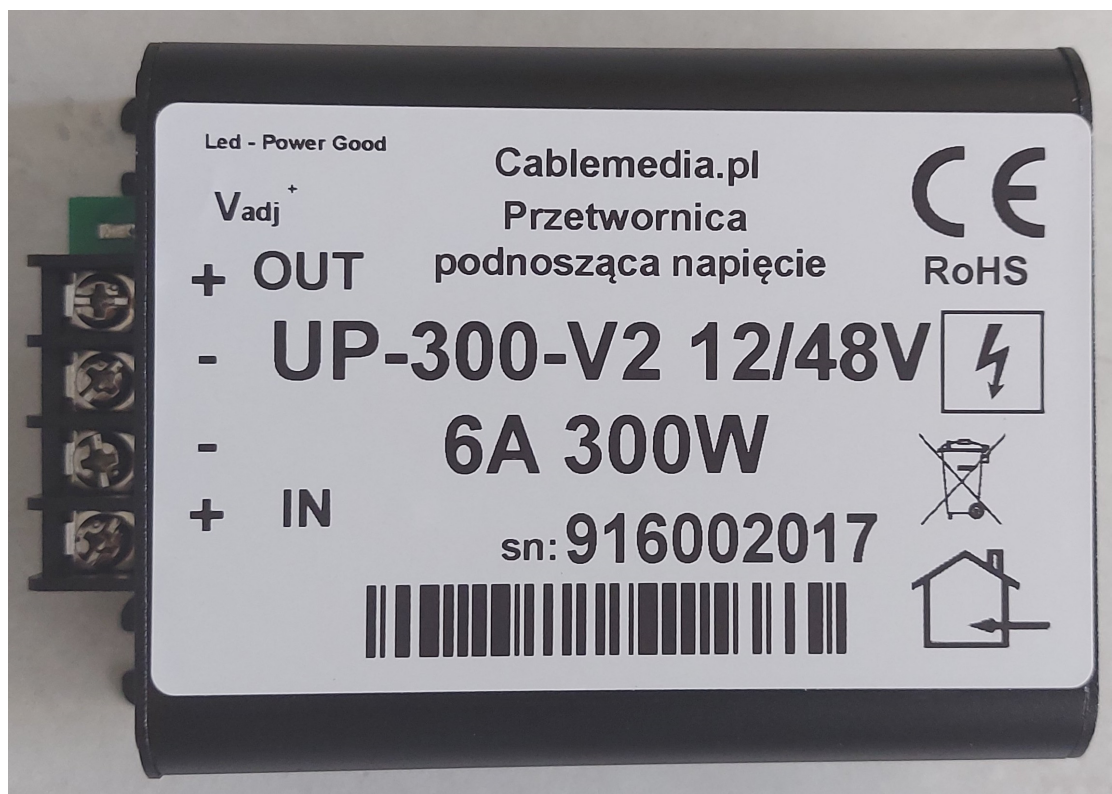


UP-300 12/48V

Przetwornica podnosząca napięcie DC/DC

Cechy

- Napięcie wejściowe 10-20V
- Napięcie wyjściowe 48V
- prąd wyjściowy do 6A minimalnie 0A
- Zabezpieczenie termiczne 75°C
- stabilność napięcia wyjściowego 1%
- tolerancja napięcia wyjściowego 2%
- Zgodność z Normami CE, RoHS, 97/24/WE-C08, EN1175



Zastosowanie

- Systemy kontroli dostępu
- Sieci Wi-fi
- Sieci światłowodowe
- Automatyka
- POE
- Monitoring
- Oświetlenie
- Aplikacje telemetryczne
- Domofony
- Alarmy
- Systemy buforowane
- Telekomunikacja

Wymiary 130x80x44mm

Sposób montażu powinien być taki, aby złącze zasilające znajdowało się u dołu urządzenia co pozwoli na poprawne chłodzenie grawitacyjne. W innym wypadku należy dla pełnej mocy zapewnić wymuszone chłodzenie mechaniczne.

Z uwagi na duże prądy, należy zwrócić uwagę na odpowiednie średnice przewodów zwłaszcza od strony wejścia.

Urządzenie montowane jest za pomocą 4 śrub M4 o rozstawie jak na rysunku.

Możliwe wykonanie do montażu na listwie DIN35