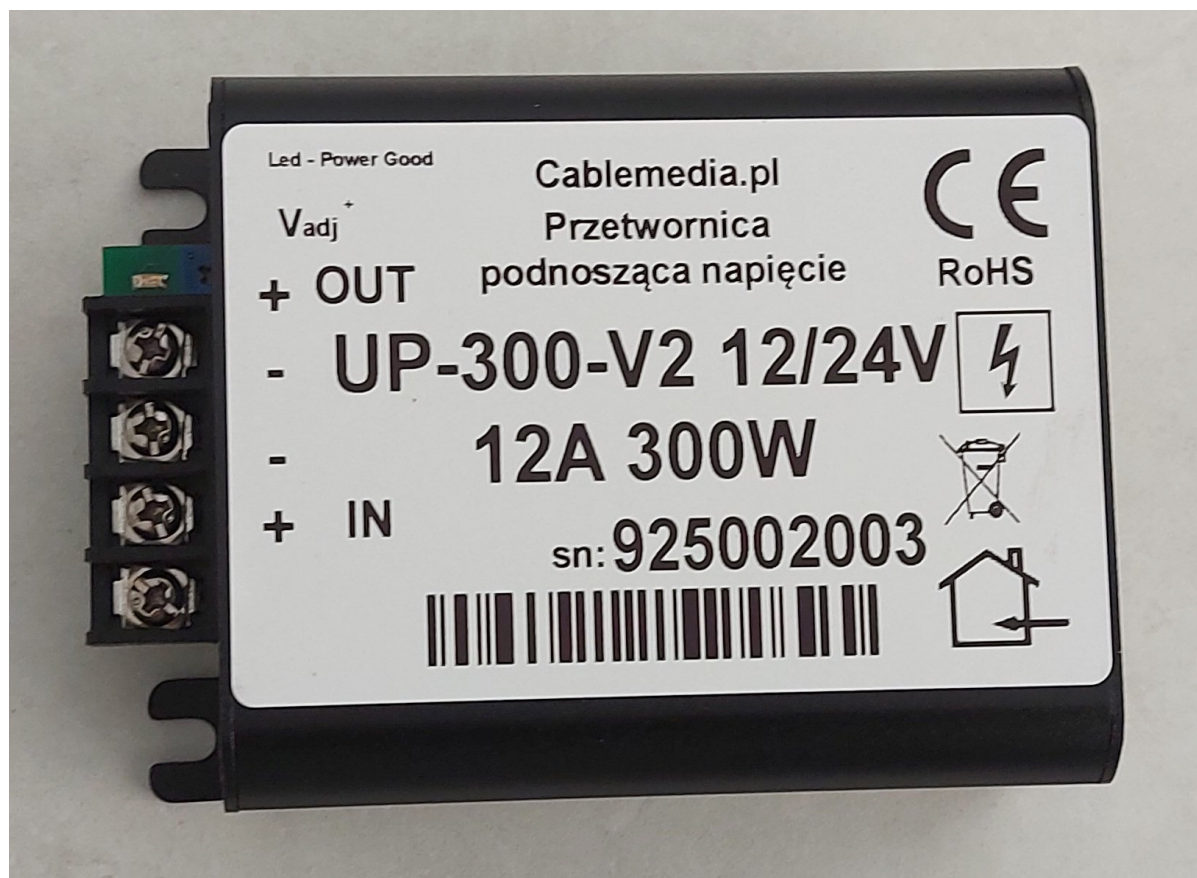


Przetwornica podnosząca napięcie DC/DC

Cechy

- Ochrona termiczna 75°C
- Stabilność napięcia wyjściowego 1%
- Tolerancja napięcia wyjściowego 2%
- Zgodność z Normami CE, RoHS, 97/24/WE-C08, EN1175



Wersja	UP300V2-12/24V	UP300V2-12/48V	UP300V2-24/48V
Napięcie wejściowe	10-20V	10-20V	20-30V
Napięcie wyjściowe	24V	48V	48V
Prąd wyjściowy	12A	6A	6A

Zastosowanie

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

Wymiary 131x80x44mm

Skala 1:1

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.

Ze względu na duże prądy, należy zwrócić uwagę na odpowiednie średnice przewodów, zwłaszcza od strony wejścia.

