

# Ładowarka do akumulatorów kwasowo-ołowiowych 13,8V, 8A, 138W, IP68

## Kody produktów:

Kód produktu: AM2340  
EAN13: -  
HS kód: 85044090



## Parametry produktów:

Napięcie wejściowe: 12 V DC  
Napięcie wejściowe: 24 V DC  
Napięcie wejściowe: 36 V DC  
Napięcie wyjściowe: 13,8 V DC  
Prąd wyjściowy: 10 A  
Moc wyjściowa: 138 W  
Pokrycie: IP68  
Dożywno: 100 000 godzin

## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Ładowarka do akumulatorów kwasowo-ołowiowych o napięciu ładowania 13,8V DC.

Możliwość ładowania również akumulatorów żelowych.

## Bardzo szeroki zakres napięcia wejściowego.

Napięcie wejściowe: 12V, 24V, 36V DC (zakres 8-40V DC)

Napięcie wyjściowe: 13,8V DC, maks. 8A

Sprawność: 90.8%

Zabezpieczenie przed przeciążeniem, przepięciem, przegrzaniem, zwarcie

Aluminiowa konstrukcja z ożebrowaniem odprowadzającym ciepło

Certyfikaty: CE, ROHS

---

Temperatura pracy: -40~+80°C

Wilgotność otoczenia: 0~95%

Pokrywa: IP68

Rozmiar: 74x74x32mm

Waga: 290g

## Galerie:

