

Ładowarka do akumulatorów litowych 12,6V, 10A, 126W, IP68

Kody produktów:

Kód produktu: AM3365

EAN13: -

HS kód: 85044090



Parametry produktów:

Napięcie wejściowe: 12 V DC

Napięcie wejściowe: 24 V DC

Napięcie wyjściowe: 12,6 V DC

Prąd wyjściowy: 10 A

Moc wyjściowa: 126 W

Pokrycie: IP68

Dożywność: 100 000 godzin

Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Ładowarka do akumulatorów litowych o napięciu ładowania 12,6V DC.

Bardzo szeroki zakres napięcia wejściowego.

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

Napięcie wyjściowe: 12,6V DC, max. 10A

Sprawność: 91%

Zabezpieczenie przed przeciążeniem, przepięciem, przegrzaniem, zwarcie

Aluminiowa konstrukcja z ożebrowaniem odprowadzającym ciepło

Certyfikaty: CE, ROHS

Temperatura pracy: -40~+80°C

Wilgotność otoczenia: 0~95%

Stopień ochrony: IP68

Rozmiar: 74x74x32mm

Waga: 300g

Galerie:

