

Încărcător de baterie de la 12V la 29.2V, 20A, 584W, IP65, subțire

coduri de produs:

Referință: AM3905

EAN13: -

UPC: 85044090



Caracteristicile produsului:

Tensiune de intrare: 12 V DC

Tensiune de ieșire: 29,2 V DC

Curent de ieșire: 20 A

Putere de ieșire: 584 W

Acoperi: IP65

Durata de viata: 100.000 de ore

Atributele produsului:

Descriere produs:

Convertor de tensiune DC/DC de foarte bună calitate de la 10-16V DC la 29.2V DC max. 20A.

Tensiune de intrare: 12 V DC (interval 10-16 V DC)

Curent de intrare: max. 64A ($V_{in}=10V$, $I_{out}=20A$)

Tensiune de ieșire: 29,2 V DC, max 20A

Eficiență: 95,5%

Consum fără sarcină: max.32mA

Verificarea tensiunii de intrare: oprire sub 10V DC, recuperare la 11V DC

Comutare ACC (10-16V DC = ON, 0-10V DC = OFF)

Indicator LED: ROȘU (baterie cu tensiune) VERDE (încărcat)

Protecție la scurtcircuit

Siguranță tensiune de intrare la 16V DC

Siguranță tensiune de ieșire min. 17V DC, max 32V DC

Protecție de supravoltaj

Siguranța termică (peste 85°C)

Toate polițele de asigurare se reînnoiesc automat

Construcție din aluminiu cu aripioare pentru disiparea căldurii

Certificate: CE, ROHS
Temperatura de lucru: -40 ~ +55°C
Umiditate ambientală: 0~95%
Protectie: IP65
Dimensiune: 140x120x42.5mm
Greutate: 1200 g

Cablaj recomandat pentru intrare: secțiune transversală 8mm²

Cablare recomandată pentru ieșire: secțiune transversală 2mm²

Galerie de produse:

