

# Batterioplader fra 12V til 43,8V, 13A, 569W, IP65, slank

## Produktkoder:

Produktkode: AM0601

EAN13: -

HS-kode: 85044090

## Produktparametre:

Indgangsspænding: 12 V DC

Udgangsspænding: 43,8 V DC

Udgangsstrøm: 13 A

Udgangseffekt: 569 W

Dækning: IP65

Livstid: 100.000 timer



## Produktvarianter:

## Produktbeskrivelse:

Meget høj kvalitet DC/DC spændingsomformer fra 10-16V DC til 48,3V DC max.

Indgangsspænding: 12 V DC (område 10-22 V DC)

Indgangsstrøm: maks. 64A (Vin=10V, Iout=20A)

Udgangsspænding: 43,8 V DC, max

Effektivitet: 94,4 %

Ubelastet forbrug: max 56mA

Indgangsspændingskontrol: nedlukning under 10V DC, genopretning ved 11V DC

ACC switching (10-22V DC = ON, 0-10V DC = OFF)

LED-indikator: RØD (batteri med spænding) GRØN (opladet)

Kortslutningsbeskyttelse

Indgangsspændingssikring ved 24V DC

Udgangsspændingssikring min. 26V DC, maks. 46V DC

Overspændingsbeskyttelse

Termisk sikring (over 85°C)

Alle forsikringer fornyes automatisk

Aluminiumskonstruktion med finner til varmeafledning

Certifikater: CE, ROHS

Arbejdstemperatur: -40 ~ +55°C

Omgivende luftfugtighed: 0~95%

Beskyttelse: IP65

Størrelse: 140x120x42,5 mm

Vægt: 1200g

Anbefalet ledningsføring til input: tværsnit 8mm<sup>2</sup>

Anbefalet kabelføring til output: tværsnit 2mm<sup>2</sup>

### Galleri:

