

# Chargeur de batterie de 12V/24V à 58,4V, 10A, 584W, IP65, slim

## Codes produits :

Référence AM5152

EAN13 : -

CUP : 85044090



## caractéristiques du produit :

Tension d'entrée: 12 V DC

Tension de sortie: 58,4 V DC

Courant de sortie: 10 A

Puissance de sortie: 584 W

Couverture: IP65

Durée de vie: 100 000 heures

## Attributs du produit :

## Description du produit :

Convertisseur de tension DC/DC de très haute qualité de 10-16 V DC à 58,4 V DC max.

Tension d'entrée : 12 V DC (plage 10-30 V DC)

Courant d'entrée : maximum 64 A ( $V_{in}=10$  V,  $I_{out}=20$ A)

Tension de sortie : 58,4 V CC, max.

Efficacité : 94,5 %

Consommation à vide : max.

Contrôle de la tension d'entrée : arrêt en dessous de 10 V CC, récupération à 11 V CC

Commutation ACC (10-30 V DC = ON, 0-10 V DC = OFF)

Indicateur LED : ROUGE (batterie sous tension) VERT (chargée)

Protection de court circuit

Fusible de tension d'entrée à 32 V CC

Fusible de tension de sortie min. 38 V CC, maximum 61 V CC

Protection de survolage

Fusible thermique (plus de 85°C)

Toutes les polices d'assurance se renouvellent automatiquement

---

Construction en aluminium avec ailettes pour la dissipation de la chaleur

Certificats : CE, ROHS

Température de fonctionnement : -40 ~ +55°C

Humidité ambiante : 0 ~ 95 %

Protection : IP65

Taille: 140x120x42,5 mm

Poids : 1200g

Câblage recommandé pour l'entrée : section 8 mm<sup>2</sup>

Câblage recommandé pour la sortie : section 2 mm<sup>2</sup>

### **Galerie de produits :**

