

Chargeur de batterie de 12V à 43,8V, 13A, 569W, IP65, slim

Codes produits :

Référence AM0601

EAN13 : -

CUP : 85044090



caractéristiques du produit :

Tension d'entrée: 12 V DC

Tension de sortie: 43,8 V DC

Courant de sortie: 13 A

Puissance de sortie: 569 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 48,3 V DC max.

Tension d'entrée : 12 V DC (plage 10-22 V DC)

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

Tension de sortie : 43,8 V CC, max.

Efficacité : 94,4 %

Consommation à vide : max.

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

Commutation ACC (10-22 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 24 V CC

Fusible de tension de sortie min. 26 V CC, maximum 46 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 mm²

Câblage recommandé pour la sortie : section 2 mm²

Galerie de produits :

