

Chargeur de batterie de 12V à 29,2V, 20A, 584W, IP65, slim

Codes produits :

Référence AM3905

EAN13 : -

CUP : 85044090



caractéristiques du produit :

Tension d'entrée: 12 V DC

Tension de sortie: 29,2 V DC

Courant de sortie: 20 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 29,2 V DC maximum 20 A.

Tension d'entrée : 12 V DC (plage 10-16 V DC)

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

Tension de sortie : 29,2 V CC, 20 A maximum

Efficacité : 95,5 %

Consommation à vide : 32 mA maximum

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

Commutation ACC (10-16 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 16 V CC

Fusible de tension de sortie min. 17 V CC, maximum 32 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 thermique

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 :

