

DC Master 24/12-24A



Référence: 81400330

Puissance sur laquelle vous pouvez compter

La tension requise de l'intensité DC peut varier. Certains équipements demandent du 24 V, alors que d'autres équipements à bord demandent du 12 V. Pour une intensité DC sur mesure, Mastervolt offre une gamme de convertisseurs DC-DC compacts et faits sur mesure pour des systèmes en 12 V et 24 V offrant une puissance stable avec la bonne intensité pour chaque appareil connecté. La gamme de convertisseurs DC Master est très large, comprenant des modèles isolés et non-isolés.

Avantages

- Applications de loisir et semi-professionnelles.
- Facile à installer avec support de montage, vis et fixations.
- Electronique intelligente signifie pas de surchauffe inutile.
- Sortie continue.
- Modèles isolés et non-isolés disponibles.
- Deux minutes de puissance supplémentaire pour de courtes crêtes de puissance.
- Excellent rapport qualité/prix.

Convertisseurs DC-DC intelligents

Les modèles DC Master ont un gros avantage avec une capacité supplémentaire de deux minutes; parfaits pour une courte crête de puissance.

Package DC Master complet

Tous les convertisseurs DC Master sont livrés avec un support de montage, vis et fixations.

Spécifications

Spécifications générales

| | |
|---|------------------------|
| Tension de sortie nominale | 13,6 V |
| Puissance de sortie maximal | 408 W |
| Puissance de sortie nominale | 326 W |
| Courant de sortie maximal (pour des intervalles de 2 minutes) | 30 A |
| Courant de sortie continu | 24 A |
| Tension d'entrée nominale | 24 V |
| Gamme de tension d'entrée | 20-32 V |
| Isolation galvanique | non |
| Stabilisation | oui |
| Dimensions, HxIxP | 167 x 87 x 50 mm |
| | 6,6 x 3,4 x 2,0 pouces |
| Poids | 0,635 kg |
| | 1,4 livres |
| Certifications | CE, E-mark |

Spécifications techniques

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Consommation DC | < 10 mA |
| Connexions | fast-on |
| Gamme de température (temp ambiante) | -25 °C à 80 °C, décroissant > 30 °C |
| | -13 à 176 °F |
| Niveau sonore | < 30 dBA à 1 mtr |
| Indice de protection | IP53 |
| Refroidissement | naturel |