

# DC Master 48/12-20A





# 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	326 W
Puissance de sortie nominale	272 W
Courant de sortie maximal (pour des intervalles de 2 minutes)	24 A
Courant de sortie continu	20 A
Tension d'entrée nominale	48 V
Gamme de tension d'entrée	40-62 V
Isolation galvanique	non
Stabilisation	oui
Dimensions, HxIxP	217 x 87 x 50 mm
	8,5 x 3,4 x 2,0 pouces
Poids	0,765 kg
	1,7 livres
Certifications	CE, E-mark

## Spécifications techniques

Consommation DC	< 15 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