

DC Master 24/24-7A (Isolated)



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	27,2 V
Puissance de sortie maximal	245 W
Puissance de sortie nominale	191 W
Courant de sortie maximal (pour des intervalles de 2 minutes)	9 A
Courant de sortie continu	7 A
Tension d'entrée nominale	24 V
Gamme de tension d'entrée	20-32 V
Isolation galvanique	oui
Stabilisation	oui
Dimensions, HxIxP	217 x 87 x 50 mm
	8,5 x 3,4 x 2,0 pouces
Poids	0,82 kg
	1,8 livres
Certifications	CE, E-mark

Spécifications techniques

Consommation DC	< 25 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