

## Chargeur batterie lithium LiFePo4 12V 10A



Référence | CH1210

### Caractéristiques techniques

Référence produit : CH1210  
Tension d'entrée : 100 à 240 VAC 50/60Hz  
Tension de charge :  $14.4V \pm 0.1VDC$   
Tension de charge minimum : 8VDC  
Courant de sortie :  $10A \pm 10\%$   
Puissance consommée à vide :  $< 0.5W$   
Rendement : 85% à courant nominale  
Température de stockage :  $-40^{\circ}C$  à  $75^{\circ}C$   
Température de fonctionnement :  $-29^{\circ}C$  à  $45^{\circ}C$   
Dimensions : 190(L)x90(l)x50(h)mm  
Poids : 830g

Le chargeur est doté de 2 fusibles de protection dont un en entrée et un autre en sortie. Protection contre les inversions de polarité.

### Connexion

Prise Anderson PP30

### Normes

EN61558 – EN60950 – UL60950



### Courbes de charge

