

Keor DC

onduleur 25 VA

avril 2019



3 110 10

Réf. **Keor DC 25 VA fiche standard 2P+T**

3 110 10 Onduleur monophasé parfait pour alimenter et protéger en courant continu :

- box internet, routeur, caméra, téléphones
- tout autre système en 9/12/15/19 V_{DC} de moins de 25 W

Puissance nominale 25 VA
 Puissance active 25 W max
 Batteries Lithium ion 3,7V 2200 mAh
 Autonomie 30 minutes
 Interface simple à LED et bouton marche/arrêt
 Cordon d'alimentation et 4 adaptateurs DC fournis

- 5,5 x 2,5
- 5,5 x 2,1
- 4,75 x 1,7
- 3,5 x 1,35

Dimensions H x L x P : hauteur 28,5 mm ; largeur 95 mm ; profondeur 95 mm

Keor DC

onduleur 25 VA

Caractéristiques

Caractéristiques générales		3 110 10
Puissance nominale (VA)		25
Puissance active (W)		25 max
Technologie		Courant continu
Caractéristiques d'entrée		
Gamme tension		90 Vac - 264 Vac
Fréquence		50-60 Hz
Caractéristiques de sortie		
Tension (Vdc)		Réglable 9 ; 12 ; 15 ; 19
Courant max (A)		2,1 max
Puissance (W) à 9/12/15/19 Vdc		18/25/25/25
Batteries		
Type		Li-ion 3,7 V/2,2 Ah x 1
Temps de charge		8 h maxi (pour 90 % de capacité)
Communication et gestion		
Indicateur LED		En ligne, Batterie ; défaut et niveau de batterie
Caractéristiques mécaniques		
Dimensions H x L x P (mm)		28,5 x 95 x 95
Poids net (kg)		0,23
Conditions ambiantes		
Température de fonctionnement		0 à 40 °C
Humidité relative		0 à 90 % (sans condensation)
Altitude		1000 m sans déclassement
Certification		
Norme produit		EN 62040-1
Compatibilité électro-magnétique		EN 62040-2