

## Keor DC

### onduleur 25 VA



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<sub>cc</sub> de moins de 25 W  
 Puissance nominale 25 VA  
 Puissance active 25 W max  
 Batteries Lithium ion 3,7V 2200 mAh  
 Autonomie 90 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 : 28,5 mm x 95 mm x 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)		0,30
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 55032, IEC 62368-1, FCC : Classe B, UL/cULus