

**GPE-3000-1295**

**3000VA / 1295Wh**

**Source intérieure d'énergie solaire**



- Pour une utilisation en intérieur (IP30)
- Protection contre la surchauffe
- Conçu pour une maintenance locale / réparation
- entrées solaire
- Entrée auxiliaire pour un chargeur alimenté par le secteur AC
- Pas de «installateur» nécessaire. L'utilisateur final peut installer lui-même..
- Sortie AC
- sortie USB
- panneau solaire 2x545 inclus

**Applications standards**

- Capture d'énergie renouvelable
- Stockage de l'énergie solaire
- Alimentation à distance

- 545W Solar Panel

<b>National Stock Number</b>	en instance
<b>BT Part Number</b>	GPE-3000-129 5
<b>Dimensions</b>	<b>Longueur:</b> (457 mm) <b>Largeur:</b> (381 mm) <b>Hauteur:</b> (457 mm)
<b>Poids</b>	(45.0 Kg)
<b>Capacité de stockage</b>	1295 Wh nominal
<b>Sortie</b>	230 VAC 50 Hz, 3000 VA continuous / 1600 VA peak (5sec), USB 5V / 10W
<b>Entrée</b>	Panneau Solaire 2x 545W = 1090W
<b>Durée de vie Nominale</b>	20 Ans
<b>Cycle de vie de la Batterie</b>	1295Wh after 4000 Cycles or after Min 10 years full time or after 15 years if use 30% year
<b>Température de fonctionnement</b>	-10°C to +60°C (14°F to +140°F)
<b>Température de stockage recommandée</b>	-40°C to +60°C (-40°F to +140°F)
<b>Connecteur</b>	entrée panneau MC4 type connecteur (on rear panel). Sortie AC "Universal" receptacle that accepts multiple 230 V / 50 Hz plug styles. Le piquet de terre est fournit , peut être également relié à la terre par l'entrée du secteur Un connecteur de type USB (Dédié Port de charge).
<b>Disposal</b>	contient 0% Mercure 0% Cadmium

26 Avenue de l'UMA – 2035  
Tunis Carthage – Ariana – Tunisie  
Téléphone (+216) 71 940 200 Télécopie : (+216) 71 940 964

Site web : [www.gpe.com.tn](http://www.gpe.com.tn)  
Email : [etude@gpe.com.tn](mailto:etude@gpe.com.tn)