

FICHE TECHNIQUE

GPE-1000720



1000VA /720Wh

Sourse intérieure d'énergie solaire

- Pour une utilisation en intérieur (IP30)
- Protection contre la surchauffe
- Conçupour une maintenance locale / réparation
- entrée 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 DC / USB
- panneau solaire 545 TOMATECH inclus

Application standard

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

Entrée recommandée

• 275W Solar Panel et plus

LONGUE DUREE DE VIE

Specifications Techniques		
National Stock Number		eninstance
BT Part Number		GPE-1000 720
Dimensions		Longueur: (350 mm) Largeur: (240mm) Hauteur: (500 mm)
Poids		(17.0 Kg)
Capacité de stockage		720 Wh nominal
Sortie	230 VAC	50 Hz, 1000 VA continuous / 1400 VA peak (5sec),
	USB	5V / 10W
Entrée		Panneau Solaire de 275W
Durée de vie Nominale		20 Ans
Cycle de vie de la Batterie		720 Whafter 4000 Cycles or after Min 5 years full time or after 15 years if use 30% year
Temperature de fonctionnement		-10°C to +60°C (14°F to +140°F)
Temperature de stockage recommandée		-40°C to +60°C (-40°F to +140°F)
	entrée panneau	MC4 type connecteur (on rear panel).
	So Connecte	Le piquet de terre est fournit, peut ètre également reliié à la terre par l'entrée dusecteur Un connecteur de type USB (Dédié Port de charge).
Disposal		contient 0% Mercure 0% Cadmium

26 Avenue de l'UMA – 2035

Tunis Carthage – Ariana – Tunisie Site web: www.gpe.com.tn
Téléphone (+216) 71 940 200 Télécopie: (+216) 71 940 964 Email: technique@gpe.com.tn