

## XTEND SOLARMI GETI GEP501LF



Cena celkem:	<b>2 164 Kč</b> <b>(bez DPH: 1 789 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>2 381 Kč</b>
Ušetříte:	<b>216 Kč</b>
Kód zboží:	UPSSMI0002
Part No.:	GEP501LF
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Xtend Solarmi GETI GEP501LF

**Nouzový napájecí systém GETI GEP501LF je multifunkční zařízení kombinující měnič, UPS, AVR a nabíječku pro zajištění nepřetržitého napájení při výpadku elektrické sítě.**

Systém automaticky přepíná mezi síťovým napájením a napájením z baterie s dobou odezvy **pod 4 ms**. V normálním režimu jsou připojená zařízení napájena přímo ze sítě, při výpadku se systém okamžitě přepne do režimu měniče a zajistí napájení z připojené **12V baterie**. Díky **toroidnímu transformátoru** poskytuje vysokou účinnost a čistou sinusovou vlnu na výstupu.

Zařízení je vhodné jako záložní zdroj pro **čerpadla, automatické kotle, podavače, nouzové osvětlení, kamerové systémy** a další spotřebiče. Systém je kompatibilní s bateriemi typu **LiFePO4, AGM i GEL** a nabízí nastavitelný nabíjecí proud od 3 A do 15 A. Ochrana proti hlubokému vybití chrání baterii před poškozením.

- Jmenovitý výkon 500 W (800 VA) s čistou sinusovou vlnou na výstupu 230 V AC
- Toroidní transformátor zajišťující vysokou účinnost a stabilní výstupní napětí  $\pm 3\%$
- Kompatibilní s bateriemi LiFePO4, AGM i GEL s napětím 12 V DC
- Nastavitelný nabíjecí proud 3 A / 5 A / 10 A / 15 A podle typu baterie
- Rychlé automatické přepnutí při výpadku sítě s dobou odezvy pod 4 ms
- Ochrana proti přetížení, zkratu, přebití, přepólování a hlubokému vybití baterie
- Přehledný barevný displej pro kontrolu provozních parametrů
- Nástěnné provedení s rozměry 253 x 210 x 102 mm a hmotností 3,98 kg

#### Pokročilá ochrana baterie

Systém disponuje nastavitelným limitem nízkého napětí baterie (10,5–11,5 V pro olověné baterie, 10,9–11,5 V pro LiFePO4) a ochranou pro odpojení při nízkém napětí (9,8–11 V pro olověné baterie, 10,6–11 V pro LiFePO4). Nabíjecí napětí je automaticky přizpůsobeno typu baterie: 13,9–14,5 V pro nabíjení, 13,3–13,9 V pro udržovací režim.

#### Provozní podmínky

Zařízení je určeno pro provoz v teplotním rozsahu 0 až 40 °C při relativní vlhkosti 10–90 %. Skladovací teplota je -15 až 45 °C. Systém je vybaven aktivním chlazením pro zajištění stabilního provozu.

#### Upozornění

Kontakty připojené baterie musí být vhodně chráněny proti dotyku osob, cizích těles, kontaktu s jinými částmi systému nebo zkratu. Kabele k baterii mají délku 2 x 75 cm a jsou zakončeny konektory M8.

#### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Jmenovitá kapacita:** 800 VA  
**Jmenovitý výkon:** 500 W  
**Vstupní napětí:** 230 V AC, 50 Hz  
**Výstupní napětí:** 230 V AC  $\pm 3$  %, 50 Hz, čistá sinusovka  
**Typ baterií:** LiFePO<sub>4</sub>, AGM, GEL (není součástí produktu)  
**Napětí baterií:** 12 V DC  
**Nabíjecí proud:** 3 A / 5 A / 10 A / 15 A (volitelně)  
**Nabíjecí napětí:** 13,9–14,5 V / 13,3–13,9 V (udržovací)  
**Doba odezvy:** <4 ms  
**Transformátor:** toroidní  
**Provozní teplota:** 0 až 40 °C  
**Provedení:** nástěnný  
**Rozměry:** 253 × 210 × 102 mm  
**Hmotnost:** 3,98 kg