

# LP120

1000-2000 VA

LINE INTERACTIVE UPS

1:1

## Idealno rješenje

- ✓ MALI UREDI
- ✓ SERVER
- ✓ PC I MAC
- ✓ IGRAČKO RAČUNALO
- ✓ KUĆNI UREĐAJI



# PREGLED

LP120 je vrhunski Line Interactive UPS za aplikacije kućnog ureda, s čistim sinusnim izlazom i zajamčenom maksimalnom autonomije

Sa faktorom snage 0.7 i snaga do 2000VA, LP120 je perfektno rješenje za zaštitu najvažnijih kućnih uređaja poput igračkih konzola, PC ili MAC računara, stereo pojačala, servera, peći na pelet...



## ŠIROKA KOMPATIBILNOST

LP120 obuhvaća najbolju tehnologiju dostupnu za Line Interactive UPS.

Čisti izlaz sinusnog vala, u kombinaciji s naprednim upravljačkim sistemom mikroprocesora, omogućuje seriji LP120 da savršeno radi s vrlo širokim rasponom elektroničkih perifernih uređaja.

UPS može efikasno zaštititi čak i najosjetljiviju kućnu opremu, poput aktivnih PFC napajanja, koja su sada sve popularnija među uređajima za uobičajenu upotrebu.



## VISOKE PERFORMANSE

Faktor snage 0,7, funkcija hladnog pokretanja i automatsko ponovno pokretanje samo su neke od prednosti LP120 serije. Ove značajke, u kombinaciji s visoko efikasnim punjačem baterija i Buck-Boost AVR sistemom, omogućuju postizanje najvećih dostupnih performansi u kategoriji Line Interactive.

Kako bi se osigurala kontrola svih funkcija, UPS je opremljen namjenskim softverom za nadzor i LCD zaslonom koji u stvarnom vremenu pruža informacije o načinima rada, razini opterećenja i statusu baterije. Zaslon također pruža podatke o ulaznom/izlaznom naponu i upozorava na kvar ili preopterećenje.



### RAD I ZABAVA

- PC
- Računari za igru
- Aktivni PFC uređaji
- MAC računari
- Radne stanice
- Štampači
- Serveri
- Konzole i video igrice



### KUĆNI UREĐAJI

- TV
- Kućna kina
- Stereo pojačala
- Peći na pelet
- Akvarijumi
- Video nadzor
- Modem/Ruter

# ODLIKE



Faktor snage

0,7

Faktor snage 0.7

PFC

Kompatibilan sa PFC napajanjima

6x

Do 6 IEC priključaka



Buck-Boost AVR stabilizator napona



Besplatan monitoring software

MODEL	LP120-1000	LP120-1500	LP120-2000
Snaga	1000 VA / 700 W	1500 VA / 1050 W	2000 VA / 1400 W
<b>ULAZ</b>			
Napon	220/230/240 Vac ili 110/120 Vac*		
Tolerancija napona	162-290 Vac / 81-145 Vac*		
Tolerancija frekvencije	60/50 Hz (automatski izbor)		
<b>IZLAZ</b>			
Napon	220/230/240 Vac ili 110/120 Vac*		
Regulacija napona (bat. mod)	±5%		
Opseg frekvencije (bat. mod)	50 Hz or 60 Hz ± 1 Hz		
Faktor snage	0.7		
Vrijeme transfera (Tipično)	<4 ms		
Oblik (bat. mod)	Čisti sinus		
<b>BATERIJE</b>			
Tip baterija	Pb		
Kapacitet baterija	12 V / 7Ah	12 V / 9 Ah	12 V / 10 Ah
Brij baterija	2	2	2
Autonomija (Pc + Monitor)	39 minuta	52 minute	65 minuta
Vrijeme punjenja	6 h za povrat 90% kapaciteta		
<b>SISTEM</b>			
Zaštite	Preopterećenje, pražnjenje i zaštita od prepunjavanja		
Indikatori	AC Mod, Baterijski Mod, Nivo opterećenja, Nivo napunjenosti baterija, Ulazni napon, Izlazni napon, Preopterećenje, Greška, i Prazne baterije		
Alarm	Baterijski mod: pisak svakih 10 sekundi Prazne baterije: pisak svake sekunde Preopterećenje: pisak svakih 0.5 sekunde Zamjena baterije: pisak svake 2 sekunde Greška: neprestani pisak		
Interfejs	USB / RS232*		
Podržan Operativni sistem	Windows, MacOS, Linux		
<b>OKRUŽENJE</b>			
Radna temperatura	0 ~ 40 °C		
Relativna vlažnost	0 ~ 90% (bez kondenza)		
Buka (dBA na 1 metar)	<40		
<b>MEHANIČKI PODACI</b>			
Priključci (izlaz)	4 x IEC / Schuko*	6 x IEC / Schuko*	
Dimenzije Š*D*V (mm)	146*350*160	146*397*205	
Težina (Kg)	9	11,6	12,5

# GTEC SERVIS

GTEC podržava svoje klijente tokom cijelog životnog ciklusa proizvoda, pružajući tehničku pomoć i poslijeprodajne usluge po najvišim profesionalnim standardima, kako bi proizveli najbolje partnersko iskustvo.



ODRŽAVANJE je bitna aktivnost kako bi se zajamčila sigurna i stabilna zaštita tereta. GTEC pokazuje maksimalnu brigu o ovoj temi, pružajući najbolju uslugu u smislu iskustva, instrumenata i razine sigurnosti.



Putem namjenskog CALL CENTRA korisnici dobivaju brze odgovore na svaki zahtjev, a specijalizirani tehničari izravno zakazuju aktivnosti održavanja.



Partnerstvo između GTEC -a i njegovih korisnika učvršćuje se kroz prijedlog TRENING SESSIONS za tehničko osoblje, tako da svaki korisnik može raditi na UPS -ima s maksimalnom sviješću i sigurnošću.



Također, u ponudama GTEC usluga dostupan je tim PROJECT CONSULTING kako bi pružio najbolje rješenje prema potrebama dizajnera.

GTEC Europe srl

Strada Marosticana, 81/13

36031 Povolaro (VI), Italia

Tel. +39 0444.361321

Fax +39 0444.365191

info@gtec-power.eu



SICON SAS d.o.o.

Čaklovići 26, 75000 Tuzla, Bosna i Hercegovina

tel: 00 387 35 300 700 - centrala, 300 701 -

prodaja, fax 300 710, 300 711

e-mail: info@sicon.ba / www.sicon.ba



www.gtec-power.eu