

# PULSE

650-2000 VA  
LINE INTERACTIVE UPS

1:1

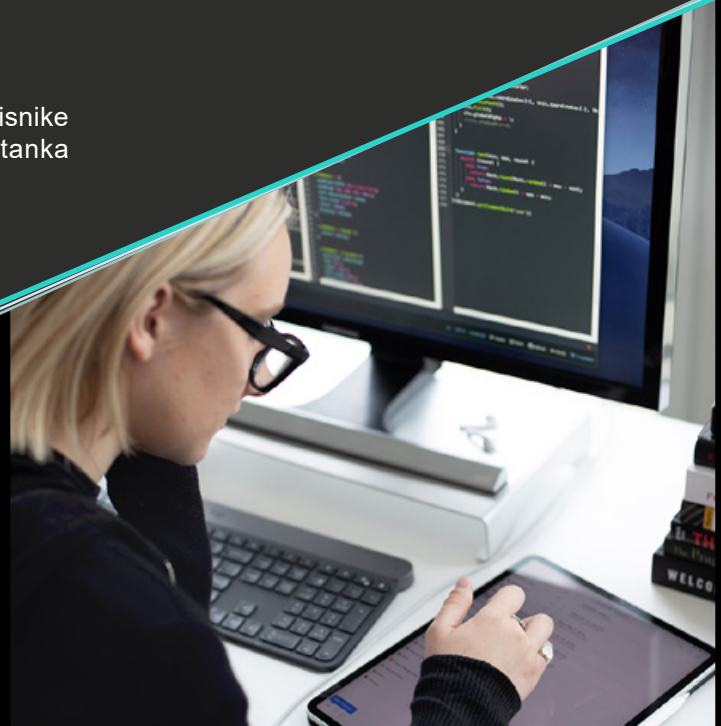
Idealno rješenje za:

- ✓ MALI UREDI
- ✓ KUĆNI UREDI
- ✓ FREE-LANCE PROFESIONALCI
- ✓ KUĆNI UREĐAJI
- ✓ KONZOLE I VIDEOGAME

# PREGLED

PULSE je UPS prilagođen korisniku, dizajniran za sve korisnike koji trebaju zaštititi svoje elektroničke uređaje od nestanka struje i preopterećenja.

S 5 dostupnih veličina napajanja, PULSE se savršeno uklapa u bilo koju vrstu perifernih uređaja, poput računala, televizora, modema ili igračkih konzola, bilo kod kuće ili u uredu.



## COMPLETE PROTECTION



### AVR TEHNOLOGIJA

Povezane uređaje stalno štiti unutarnji stabilizator napona, koji se automatski uključuje u slučaju fluktuacija napona.



### ZAŠTITA MREŽE

Ugrađeni priključak RJ11/45 pruža zaštitu od prenapona za telefonsku liniju, modem ili faks; omogućuje korisnicima da dobiju bolji signal, očišćen od mrežnih šumova.



### SOFTVER ZA UPRAVLJANJE

Besplatni softver za upravljanje kompatibilan je sa svim glavnim računalnim OS -ima. Omogućuje praćenje statusa UPS-a i postavljanje opcija automatskog isključivanja.

#### USB port

Moguće je provjeriti stanje opterećenja/baterije i postaviti opcije automatskog isključivanja putem veze na osobno računalo.

#### RJ11/45 filter

Pruža zaštitu od prenapona za telefonsku liniju, modem ili faks i čisti signal od mrežnih šumova.

#### Ventilator

Producira životni vijek UPS sustava stalnim hlađenjem glavnih električnih komponenti.

#### IEC utičnice

Pružaju neprekidno napajanje i štite povezane uređaje od fluktuacija napona (AVR).

#### AC ulaz

Unutarnje baterije brzo će se napuniti spajanjem utikača UPS -a u zidnu utičnicu.



### UPRAVLJANJE MIKROPROCESOROM

Napredni digitalni mikroprocesorski sistem povećava energetsku efikasnost UPS -a i skraćuje vrijeme prijenosa.



### FUNKCIJA HLADNOG STARTA

U slučaju dužeg nestanka napajanja, moguće je pokrenuti UPS izravno baterijama, kako bi se spojeni uređaji napajali na nekoliko minuta.



### OBAVIJEST O STATUSU

Optički i zvučni indikatori upozoravaju na slučaj nestanka struje i obavještavaju o razini napunjenoosti baterije.



# SOFTWARE

ViewPower je napredni softver koji omogućuje upravljanje UPS -om izravno putem računala.

Sve glavne informacije i parametri UPS -a dostupni su na prvi pogled i mogu se brzo postaviti pomoću nekoliko jednostavnih klikova.



SPREMAN ZA UPOTREBU

OPTIMIZIRANA TEMPERATURA UPS-A

KOMPAKTNE DIMENZIJE

IZVRSNA VRIJEDNOST ZA NOVAC

DOSTUPNO 5 VELIČINA SNAGE

MODEL	PL-650	PL-850	PL-1000	PL-1500	PL-2000			
Snaga	650 VA / 360 W	850 VA / 480 W	1000 VA / 600 W	1500 VA / 900 W	2000 VA / 1200 W			
ULAZ								
Napon	220/230/240 VAC							
Tolerancija naponu	162~290 VAC							
Frekventni opseg	50/60 Hz (automatsko prepoznavanje)							
IZLAZ								
Regulacija napona (baterijski rad)	±10%							
Opseg frekvencije (baterijski rad)	50/60 Hz ±1 Hz							
Vrijeme transfera	2-6 ms							
Faktor snage	0.6							
Oblik signala	Simulirani sinus							
BATERIJE								
Tip baterije	Pb							
Kapacitet baterije	12 V / 7 Ah	12 V / 9 Ah	12 V / 7 Ah	12 V / 9 Ah	12 V / 9 Ah			
Broj baterija	1	1	2	2	2			
Vrijeme autonomije (PC + Monitor)	12 minuta	22 minute	50 minuta	60 minuta	70 minuta			
Vrijeme punjenja	4-6 sati do 90% kapaciteta							
SISTEM								
Zaštite	Preopterećenje, pražnjenje i zaštita od prepunjavanja							
Indikatori	AC Mod: Zelena led svijetli Baterijski Mod: Zelena led treperi Greška: Led isključene	AC Mod: Zelena led svijetli Baterijski Mod: Žuta led svijetli Greška: Crvena led svijetli						
Alarm	Baterijski Mod: pisak svakih 10 sekundi Prazne baterije: pisak svake sekunde Preopterećenje: pisak svakih 0.5 sekundi Greška: neprekidan pisak							
Sučelje	USB / RJ11		USB / RJ11 / RJ45					
Podržani operativni sistemi	Windows, MacOS, Linux							
OKRUŽENJE								
Radna temperatura	0 ~ 40°C							
Relativna vlažnost	0 ~ 90% (bez kondenza)							
Buka (dBA na 1 metar)	< 40							
MEHANIČKI PODACI								
Izlazi	4 x IEC			6 x IEC				
Dimenzije Š*D*V (mm)	101*279*142			130*320*182				
Težina (Kg)	4.2	4.9	8.2	10.4	11			

# 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 svješću 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

GTEC France  
france@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](http://www.gtec-power.eu)