

PULSE

650-2000 VA

UPS LINE INTERACTIVE

1:1

Novità! Prese SCHUKO + IEC

La soluzione ideale per:

- ✓ *PICCOLI UFFICI*
- ✓ *HOME OFFICE*
- ✓ *PROFESSIONISTI DEL DIGITALE*
- ✓ *UTENZE DOMESTICHE*
- ✓ *CONSOLE E VIDEOGIOCHI*



IL PRODOTTO

PULSE è l'UPS **user friendly** pensato per tutti gli utenti che vogliono proteggere i propri dispositivi elettronici da blackout e sovraccarichi.

Disponibile in 5 diverse taglie di potenza, fino a 2000 VA, PULSE si adatta perfettamente a qualunque tipo di periferica, dai computer alle TV, dai modem alle console da gioco, sia a casa che in ufficio.



PROTEZIONE COMPLETA



TECNOLOGIA AVR

Le periferiche connesse sono costantemente protette dallo stabilizzatore di tensione interno, che interviene in caso di fluttuazioni della tensione in uscita.



PROTEZIONE LINEA TELEFONICA

Attraverso la porta RJ11/45 è possibile filtrare la propria linea telefonica, modem o fax, ripulendo il segnale dai comuni disturbi di rete.



SOFTWARE DI MONITORAGGIO

Compatibile con tutti i sistemi operativi, il software permette di monitorare i parametri di stato dell'UPS e di impostare le opzioni di auto-spegnimento.



CONTROLLO A MICROPROCESSORE

L'avanzato sistema a microprocessore digitale garantisce la massima efficienza dell'UPS e consente di minimizzare i tempi di trasferimento.



FUNZIONE COLD START

In caso di assenza di rete prolungata è possibile avviare l'UPS direttamente da batteria, alimentando le periferiche connesse per alcuni minuti.



NOTIFICHE DI STATO

Gli indicatori ottici e acustici segnalano all'utente l'eventuale assenza di rete e il livello di carica della batteria.

Porta USB

Collegando il proprio Personal Computer è possibile controllare il funzionamento dell'UPS e impostare le opzioni di auto-spegnimento.

Filtro RJ11/45

Ripulisce il segnale di rete dai comuni disturbi e fornisce protezione da sovraccarichi a modem, telefono o fax.

Ventola di raffreddamento

Garantisce la corretta temperatura dei componenti elettrici interni, estendendo la vita attesa dell'UPS.

Cavo di alimentazione AC / Ingresso AC

È sufficiente collegare l'UPS ad una qualunque presa di corrente per attivare la ricarica delle batterie interne.

Uscite IEC / Schuko

Le prese di uscita forniscono backup di batteria e protezione contro le sovratensioni (AVR).



1500/2000 VA

1000 VA

650/850 VA

IL SOFTWARE

ViewPower è un software avanzato che consente di gestire l'UPS direttamente da PC.

Tutte le informazioni essenziali ed i parametri dell'UPS sono visibili a colpo d'occhio e regolabili con pochi semplici click.



-  **PRONTO ALL'USO**
-  **TEMPERATURE INTERNE OTTIMIZZATE**
-  **DIMENSIONI COMPATTE**
-  **OTTIMO RAPPORTO QUALITÀ/PREZZO**
-  **5 TAGLIE DI POTENZA DISPONIBILI**

MODELLO	PLN-650	PLN-850	PLN-1000	PLN-1500	PLN-2000
Potenza nominale	650 VA / 360 W	850 VA / 480 W	1000 VA / 600 W	1500 VA / 900 W	2000 VA / 1200 W
RETE DI ALIMENTAZIONE					
Tensione nominale	220/230/240 VAC				
Range di tensione	162~290 VAC				
Range di frequenza	50/60 Hz (auto regolazione)				
SEZIONE DI USCITA					
Regolazione di tensione (modalità batteria)	±10%				
Range di frequenza (modalità batteria)	50/60 Hz ±1 Hz				
Tempo di trasferimento	2-6 ms				
Fattore di potenza	0,6				
Forma d'onda	Onda sinusoidale simulata				
BATTERIE					
Tipologia batterie	Pb				
Capacità delle batterie	12 V / 7 Ah	12 V / 9 Ah	12 V / 7 Ah	12 V / 9 Ah	12 V / 9 Ah
Numero di batterie	1	1	2	2	2
Autonomia (PC + Monitor)	12 minuti	22 minuti	50 minuti	60 minuti	70 minuti
Tempo di ricarica	4-6 h per ripristinare il 90% della capacità				
SISTEMA					
Tipologia di protezione	Sovraccarico, scarica, e sovraccarica batterie				
Indicatori	Modalità AC: Led acceso Modalità batteria: Led lampeggiante Errore: Led spento		Modalità AC: Led verde Modalità batteria: Led giallo Errore: Led rosso		
Allarmi	Modalità batteria: suono ogni 10 secondi Batteria scarica: suono ogni secondo Sovraccarico: suono ogni 0.5 secondi Errore: suono continuo				
Comunicazione e interfaccia	USB / RJ11		USB / RJ11 / RJ45		
Sistemi operativi supportati	Windows, MacOS, Linux				
AMBIENTE					
Temperatura di funzionamento	0 ~ 40°C				
Umidità relativa	0 ~ 90% (senza condensa)				
Rumore (dBA a 1 metro)	< 40		< 45		
DATI MECCANICI					
Prese di uscita	1 x IEC + 1 x Schuko		2 x IEC + 2 x Schuko		
Dimensioni L*P*A (mm)	101*279*142		130*320*182		
Peso (Kg)	4.2	4.9	8.2	10.4	11

Nota: specifiche e dati degli UPS possono subire variazioni senza preavviso*

GTEC SERVICE

Per favorire la migliore esperienza d'acquisto, GTEC supporta i propri clienti durante tutto il ciclo di vita del prodotto, fornendo assistenza tecnica e un servizio post-vendita ai massimi livelli di professionalità.



La **MANUTENZIONE** è un'attività imprescindibile al fine di garantire una sicura e duratura protezione del carico. GTEC dimostra la massima attenzione nella cura di questo essenziale aspetto, mettendo a disposizione dei clienti il miglior servizio possibile in termini di esperienza, strumentazione e sicurezza.



Tramite il **CALL CENTER** dedicato i clienti ricevono risposte immediate alle proprie richieste, e i tecnici programmano direttamente gli interventi di manutenzione.



La partnership tra GTEC e i propri clienti si consolida attraverso la proposta di **SESSIONI DI FORMAZIONE** rivolte al personale tecnico addetto, in modo che ogni utente possa effettuare le manovre previste in totale consapevolezza e sicurezza.



Il pacchetto comprende infine un team di persone dedicato alla **CONSULENZA DI PROGETTO**, che garantisce ai progettisti e agli utenti finali la migliore soluzione in funzione delle specifiche esigenze.

GTEC Europe srl
Strada Marosticana, 81/13
36031 Povolara (VI), Italia
Tel. +39 0444.361321
info@gtec-power.eu



www.gtec-power.eu