

Swap Client LCD

Potenze Disponibili:
600-800 VA

Tecnologia
Line Interactive

**USB
Link**

FILTRO

AVR

SILENT



9

Motivi per scegliere Swap Client Lcd

- Tecnologia "LINE INTERACTIVE"
- Stabilizzazione con Sistema "AVR"
- Controllo Digitale a Microprocessore e Gestione Batteria "ABM"
- Forma d'onda Pseudo-Sinusoidale
- Funzione "COLD-START"
- Display LCD con Indicazioni Parametri di Funzionamento
- n.2 Prese d'Uscita IEC 320 protette da UPS (600-800VA)
- n.4 Prese d'Uscita IEC 320 protette da UPS (1000-1500VA)
- Protezione Linea Telefonica/FAX e LAN
- Porta di Comunicazione USB e Software di Comunicazione Incluso

Conessioni:

- 1 Interfaccia USB
- 2 Protezione Modem/FAX/LAN
- 3 Presa di Alimentazione
- 4 Prese di Uscita UPS
- 5 Presa di Bypass
- 6 Fusibile di Protezione

Sinottico e Comandi:

- 7 Pulsante On-Off
- 8 Tensione d'Uscita UPS
- 9 Percentuale di Carico Collegato all'UPS
- 10 Percentuale di Carica della Batteria
- 11 Indicazione UPS Acceso
- 12 Indicazione Allarme
- 13 Frequenza d'Ingresso UPS



SWC-L600/800



SWC-L1000/1500



Sinottico e Comandi



UPSilon 2000 incluso

CARATTERISTICHE TECNICHE**Generale**

Codice Articolo:	SWC-L600	SWC-L800	SWC-L1000	SWC-L1500
Potenza (VA):	600VA	800VA	1000VA	1500VA
Potenza (W):	360W	480W	600W	900W
Tecnologia:	LINE-INTERACTIVE			

Ingresso

Fase:	Monofase
Tensione (Vac):	230Vac $\pm 25\%$
Frequenza (Hz):	50 - 60Hz $\pm 10\%$ (auto sensing)
Connessione di Ingresso:	IEC 60320 C14

Uscita

Fase:	Monofase			
Tensione (Vac):	230Vac			
Regolazione di Tensione:	$\pm 5\%$ da batteria, $\pm 10\%$ da rete			
Frequenza (Hz):	50 - 60Hz $\pm 0,5\text{Hz}$ (in battery mode)			
Forma d'Onda:	PSEUDOSINUSOIALE			
Bypass:	n° 1 IEC 60320 C13			
Tempo di Commutazione:	2/7ms			
Connessione di Uscita:	n° 2 IEC 60320 C13	n° 1 IEC C13	n° 4 IEC C13	n° 4 IEC C13

Batterie

Tensione (Vdc):	12Vdc			
Numero:	1	1	2	2
Tipo:	Piombo ermetico senza manutenzione			
Capacità:	7Ah	8Ah	7Ah	8Ah
Tempo di Ricarica (90%):	6-12 ore			
Autonomia Standard:	10 min.			
Protezione:	Contro sovrascarica batteria, test batteria			

Protezioni

Al Sovraccarico:	110% per 60 sec. - 130% per 3sec.
Al Cortocircuito:	Con fusibile
Agli Spike di Rete:	320 joules. 2 ms
Modem/Fax/LAN:	Filtro telefonico RJ-11

Interfaccia

Display:	LCD
Acustiche:	Mancanza rete; batterie scariche; sovraccarico
Hardware:	USB
Software:	UPSilon2000 compatibile con Windows, Linux e Mac

Standards

Sicurezza:	EN 62040-1-2
Conformità EMC:	EN 62040-2
Surge Capability:	IEC 801-5

Note Generali

Temperatura Ambiente:	0° -40° C			
Umidità Relativa:	Fino al 90% (senza condensa)			
Rumorosità:	0 dB			
Dimensioni (LxPxH):	96x320x163mm	96x320x163mm	130x390x223mm	130x390x223mm
Peso (Kg):	6Kg	7,5Kg	11Kg	14Kg