



850-1500VA  
(1:1)



### Caratteristiche Principali

- Controllo tramite Microprocessore
- Line-Interactive Technology
- Stabilizzatore AVR (Automatic Voltage Regulator)
- Auto Sense Frequency 50/60Hz
- Cold Start - Avviamento anche in Assenza di Rete AC
- Display LCD retroilluminato
- Intelligent Battery Management Technology
- Uscita di Bypass per Collegamento Stampante (solo 850Va)
- Funzione di Riavvio Automatico con Rete AC Presente dopo Blackout prolungato e con Batterie Scariche
- Protezione contro Corto-Circuiti e Sovraccarichi
- Porta di Comunicazione USB di Serie
- Software di Controllo per PC di Serie



- Ingresso Rete AC INPUT
- Fusibile di Protezione Rete AC INPUT
- Prese di Uscita UPS (VDE C13 10A IEC 60320)
- Porta di Comunicazione USB
- Filtro Telefonico di Protezione per Modem/Router ADSL
- Presse di Uscita Bypass per Stampanti, ecc.

### Lista Accessori

Articolo	Descrizione
CAV-IV 190	CAVO PROLUNGA VDE C13 F/C14 M 1.50m
CAV-IS190	CAVO USCITA UPS DA VDE C14 M A PRESA SCHUKO
CAV-IM 4 190	MULTIPRESA N.4 PRESE UNIVERSALI CON CAVO 1.50m

Articolo	SWC-L850	SWC-L1000	SWC-L1500
Potenza (VA)	850VA	1000VA	1500VA
Potenza (W)	510W	600W	900W
Tecnologia	Line-Interactive		
<b>INGRESSO</b>			
Tensione Nominale	230Vac 1F+N+PE		
Range d'Ingresso	172,5~287,5Vac		
Frequenza	50/60Hz (auto-sense)		
Range Frequenza	± 1%		
<b>USCITA</b>			
Tensione Nominale	230 Vac 1F+N		
Grado di Stabilizzazione	± 5%		
Frequenza	50 / 60 Hz (synchronized range) ± 0.5 Hz (battery mode)		
Forma d'Onda	Sinusoidale con rete AC presente, quadra da batterie		
Crest Factor	3:1		
Tempo di Commutazione	4~7ms, Max 10ms		
Sovraccarico (Inverter)	10 sec. <110%; >110% spegnimento immediato		
<b>BATTERIA</b>			
Tensione Nominale	12 VDC		
Quantità (Vers. Standard)	1	2	2
Tipo (Vers. Standard)	8Ah	7,2Ah	8Ah
Corrente di Carica Batteria	1A		
Autonomia (Vers. Standard)	5 min.	8-10 min.	
Tempo di Ricarica	6~8 ore		
Formato Battery-Pack	Interno all'UPS		
Estensione Autonomia	No		
<b>GENERALI</b>			
Connessioni Ingresso	1 x VDE C14 10A IEC 60320		
Connessioni Uscita	2 x VDE C13 10A IEC 60320	4 x VDE C13 10A IEC 60320	
Connessioni Uscita Bypass	1 x VDE C13 10A IEC 60320	No	
Sinottico	Display LCD retroilluminato		
Allarmi	Modalità Batterie (>5s tacitazione automatica), Batterie Scariche, Sovraccarico, Sistema Guasto		
Protezioni	Corto-Circuito, Sovraccarico		
Porte di Comunicazione	USB		
Software di Comunicazione	Compatibile con Windows		
Filtro Telefonico/Modem	di serie (n.2 x RJ11)		
Scheda SNMP	No		
Contatti Puliti/Allarmi	No		
Certificazione EMI	IEC / EN62040-1; EN62040-2		
Certificazione EMS	IEC61000-3-2:2006; IEC61000-3-3:2008		
Certificazione CE	Sì		
Grado di Prot. EN60529	IP20		
Temp. Ambientale	0 ~ 40°C		
Umidità Max	20~90% (senza condensa)		
Altitudine	≤ 1000m, > 1000m, riduzione della potenza del 2% per ogni 100m		
Rumorosità	OdB in AC mode; ≤ 20 dB in battery mode (1m)		
Dimensioni Prodotto LxPxH	96 × 320 × 163 (mm)	130 × 390 × 223 (mm)	
Formato	Tower		
Dimensioni Imballo LxPxH	145 × 375 × 230 (mm)	180 × 450 × 295 (mm)	
Peso UPS (Kg)	7,5	11	14