

LE CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Produttore	Apc	Chloride Silectron	Liebert	Metasystem	Mge	Microdowell	On Line	TecnoWare
Prodotto	Smart UPS	Power LAN 3000	Gxt2000rt-230	Top line Hf 930	Pulsar Extreme 2500	Bluedowell B-100 USB	Xanto S 2000	Powersave 3500
Potenza nominale	2.200 VA/1600 W	2.100 W	n/c	n/c	2.500 VA/1665 W	1.000 VA/600 W	2.000 VA/1400 W	2.000 VA/1400 W
Tecnologia	Line Interactive	Online	Online	Online	Online	Online	Online	Online
Tensione nominale	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	220/230 V
Frequenze di entrata	47 - 63 Hz	47 - 63 Hz	47 - 63 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz con PLL	47 - 63 Hz	50 - 60 Hz
Temp. di funzionamento	0°C / 40°C	n/c	0°C / 40°C	n/c	0°C / 35°C	0°C / 40°C	0°C / 40°C	0°C / 40°C
Sonda temperatura/umidità esterne	Opzionale	Si	Si	n/c	Si	Si	n/c	Si
Autonomia minima a pieno carico dichiarata	11 min	n/c	n/c	10 min	11 min	20 min	10 min	Da 10 a 15 min
Numero di batterie	4	n/c	n/c	3	10 monoblocchi	n/c	8	6
Distorsione della tensione di uscita (a batteria)	< 5%	< 3%	n/c	n/c	< 3%	n/c	< 7%	n/c
Rumorosità dichiarata	<45 dB	< 50 dB	< 50 dB	n/c	45 dB	25 dB	45 dB	n/c
Batterie sostituibili a caldo	Si	No	Si	Si	Si	Si	n/c	n/c
Moduli batteria aggiuntivi	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Opzionali	n/c
Slot di espansione	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Opzionale	n/c
Pannello di controllo locale	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	Si
Allarme sonoro/visivo	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Autotest all'accensione	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	n/c
Simulazione di blackout	Si	Si	n/c	n/c	Si	Si	Si	Si
Diagnostica su richiesta	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Test autom. programmabili	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Peso (kg)	50.8	84	80.9	43	33	16,8	33.5	31.5
Dimensioni (h x l x p in mm)	432 x 196 x 546	580 x 260 x 840	565 x 177 x 522	480 x 260 x 560	177 x 483 x 462	176 x 158 x 430	192 x 350 x 455	320 x 190 x 500
Software di amministrazione UPS								
Nome e versione UPS	Power Chute Plus 5.1		Lp970707 v.2.1.5	Multi Link v.1.5	UPS-monitor v.4.52	Psp-Console +	UPSeye v.5.0.0.4	Datawatch
				Ver Fb rev.1.12			v.2.01.00908	
Tipo di collegamento PC-UPS	Seriale (LAN opzionale)	Seriale (LAN opzionale)	Seriale, LAN	Seriale (LAN opzionale)	Seriale, LAN	Seriale, USB	Seriale	Seriale, USB
Segnalazioni errori via broadcast/email	Si/Si	Si/Si	n/c	n/c	Si (con script di supporto)	n/c	n/c	Si/Si
Controllo simultaneo di più UPS	Si	Si	Si	Si	Si (scheda SNMP)	n/c	n/c	Si
Modulo SNMP								
Configurazione via seriale	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Inizializzazione modulo via Bootp, TFTP	Si	Si	Si	Si	No	Si	Opzionale	n/c
Ricon. autom. mod. SNMP	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Opzionale	n/c
Configurazione via Telnet	Si	Si	Si	n/c	Si	Si	n/c	n/c
MIB UPS (rfc 1628)	Si	Si	Si	n/c	Si	Si	n/c	Si