

CYO



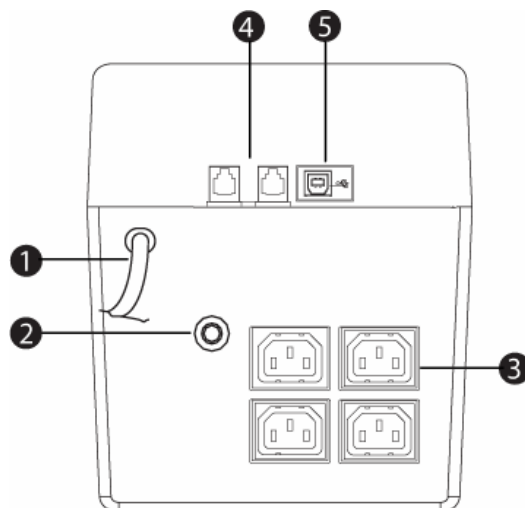
Nuovo Ups POWEL mod. CYO 1600 compatto, silenzioso, economico.

Funzionamento line-interactive con stabilizzatore, interamente controllato da microprocessore; e' dedicato principalmente alle postazioni PC e agli apparati delle reti LAN: modem, router, switch, ecc.

L'impiego si estende anche ai sistemi di sorveglianza e sicurezza, registratori di cassa, bilance, ecc.



- 1 cavo di alimentazione
- 2 fusibile automatico
- 3 prese di uscita
- 4 protezione linea telefonica
- 5 interfaccia USB



CYO 1600

MODELLO		CYO 1600
TECNOLOGIA	Line-interactive con stabilizzatore	
INGRESSO		
TENSIONE	230 Vac \pm 25 %	
FREQUENZA	50 / 60 Hz (selezione automatica)	
CORRENTE MASSIMA ⁽¹⁾	5.9 A	
USCITA		
TENSIONE	230 Vac \pm 7% (da rete) / 230 Vac \pm 3% (da inverter)	
FREQUENZA	50-60 Hz (da rete) / 50/60 Hz \pm 1 % (da inverter)	
POTENZA NOMINALE riferita ai valori tipici di targa dei computers	1600 VA	
POTENZA NOMINALE riferita a carico non lineare	1000 VA	
POTENZA NOMINALE riferita a carico resistivo	720 W	
FORMA D'ONDA (tensione)	Pseudosinusoidale	
BATTERIA		
TIPO	tipo VRLA al Piombo, per uso continuativo in tampone	
AUTONOMIA 1	16 min. con 3 PC + monitor LCD	
AUTONOMIA 2	10 min. con 4 PC + monitor LCD	
TEMPO DI RICARICA	6-8 ore	
PROTEZIONE		
ELETTRICHE	Fusibile di ingresso, fusibile di batteria, filtro radiofrequenza, ingresso / uscita per linea telefonica o Lan protetta da sovratensioni	
ELETRONICHE	Sovraccarico, cortocircuito, tensione minima di batteria	
SEGNALAZIONI		
OTTICHE	Display indicante: stati di funzionamento (da rete, da batteria), tensione di uscita, autonomia batteria e carico applicato; anomalie (sovraccarico, guasto, ecc.),	
ACUSTICHE	Allarmi (mancanza rete, fine autonomia, sovraccarico, ecc.)	
COMUNICAZIONE		
TIPO INTERFACCIA	USB	
SOFTWARE	In dotazione per WINDOWS	
VARIE		
Norme di riferimento, conformità	Dirett. Europee LV 2006/95/EC; EMC 2004/108/EC / Norme: Sicurezza: EN 62040-1-1; EMC: EN 62040-2	
Temperatura di servizio / umidità	0 - 40 °C (20-25 °C per una maggiore vita delle batterie) / < 90 % non condensante	
Rumorosità a 1 mt.	Nulla da rete / < 40 dbA a 1 mt. Inverter ON	
Dimensioni (H x L x P) mm	300 x 180 x 390	
Peso Kg	10	
Nota ⁽¹⁾: la corrente massima si riferisce alle condizioni di lavoro estreme: minima tensione in ingresso, batteria in ricarica, ecc. Il produttore si riserva il diritto di apportare le modifiche rispondenti alle esigenze dello sviluppo tecnologico, in qualsiasi momento, senza obbligo di preavviso. I marchi citati sono registrati dai rispettivi proprietari.		