



Sistema UPS

Sistema UPS Line-Interactive da 600W / 1000VA, 2 batterie da 12V 7.2Ah (130mm x 390mm x 223mm)

PIXVIDEO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Specifiche tecniche

Modello **ACE1000VA3**

Generale

Potenza 1000VA/600W

Tecnologia LINE-INTERACTIVE

Ingresso

Fase Monofase

Tensione 230Vac $\pm 25\%$

VacFrequenza 50 - 60Hz $\pm 10\%$ (auto sensing)

Connessione di Ingresso IEC 60320 C14

Uscita

Fase Monofase

Tensione 230Vac

Regolazione di Tensione $\pm 5\%$ da batteria, $\pm 10\%$ da rete

Frequenza 50 - 60Hz $\pm 0,5\text{Hz}$ (in battery mode)

Forma d'Onda PSEUDOSINUSOIDALE

Bypass n°1 IEC 60320 C13

Tempo di Commutazione 2/7ms

Connessione di Uscita n°4 IEC C13

Batterie

Tensione 12Vdc

Numero 2

Tipo Piombo ermetico senza manutenzione

Capacità 7.2Ah

Tempo di Ricarica (90%) 6-12 ore

Autonomia Standard 10 minuti

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 130x390x223mm

Peso 11Kg