



SMV1000CAI

UPS con il miglior rapporto qualità-prezzo con batteria di backup & protezione da sovratensioni per elettronica e computer

Include: CD documentazione, cavo USB, manuale utente

Specifiche tecniche

Uscita

Potenza massima configurabile (watt)	700Watt / 1.0kVA
Frequenza in uscita (non sincronizzata)	50/60 Hz +/-1 Hz
Fattore di cresta del carico	03:01
Topologia	Line Interactive
Tipo forma d'onda	Uscita sinusoidale
Tempo di trasferimento	2ms typical

Ingresso

Frequenza ingresso	45-65 Hz (rilevamento automatico)
Campo tensione di ingresso per funzionamento	160 - 295V
Numero di cavi di alimentazione	1
Altre tensioni di ingresso	220, 240

Batterie e tempi di funzionamento

Tipo di batteria	Batteria piombo-acido sigillata, senza manutenzione, con elettrolito in sospensione, a prova di perdite
Tempo di ricarica tipico	4orale)
Durata prevista della batteria (anni)	3 - 5
Capacità Volt-Amp-Ora Batteria	150
Autonomia	Vedi grafico autonomia Vedi grafico autonomia
Efficienza	Vedi grafico efficienza

Comunicazioni & Gestione

Porta di interfaccia (s)	SmartSlot, USB
Allarme udibile	Allarme con funzionamento a batteria, allarme batteria scarica distinto, allarme tono continuo in caso di sovraccarico

Caratteristiche fisiche

Altezza massima	220mm, 22.0cm
Larghezza massima	160mm, 16.0cm
Profondità massima	410mm, 41.0cm
Peso senza imballaggio	13.6kg
Peso con imballaggio	16.6kg
Altezza imballaggio	339mm, 33.9cm
Larghezza imballaggio	272mm, 27.2cm
Profondità imballaggio	508mm, 50.8cm

Condizioni ambientali

Operating Temperature	0 - 40 °C
Umidità relativa di funzionamento	0 - 95 (non-condensing) %
Altezza di funzionamento	0-3000metri
Temperatura di immagazzinamento	-10 - 40 °C
Umidità relativa di immagazzinamento	0 - 95 %
Altezza di immagazzinamento	0-3000metri
Rumore percepibile a 1 metro dalla superficie dell'unità	45.0dBA

Conformità

Certificazioni	CE
Garanzia standard	2 anni con riparazione o sostituzione

Offerta sostenibile Stato

RoHS	Conformità
REACH	REACH: Contiene SVHC