

**Gruppo di continuità APC APC Easy UPS SMV 750VA
230V SMV750CAI**



Codice	CK194217
EAN	0731304346562
Marca	APC
Part number	SMV750CAI
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	15.4
Volume (cm³)	45677.25

APC Easy UPS SMV 750VA 230V
UPS con il miglior rapporto qualità-prezzo con batteria di backup e protezione da sovratensioni per elettronica e computer
Include: CD della documentazione, cavo USB, manuale dell'utente

SPECIFICHE	
Formato	tower
Potenza	525 watt
Marca	APC
Tecnologia	line interactive

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	0 W
Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	0 "
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	45 dB
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	Si
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	Si
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	Si
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	Si
Certificazione VDE	No
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	27,2 cm
Larghezza	50,5 cm
Peso	13,6 kg
Profondità	33,9 cm
Altezza rack	0 U
USCITA	
Potenza erogata Watt	525 W
Potenza Erogata Va	750 Va
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	No
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	2 %

Tipo di forma d'onda	SENOIDAL
Efficienza a pieno carico	97,1 %
Valutazione efficienza energetica	0 J
Tempo d'intervento	2 ms
Spine elettriche connettabili	6
Tipologie spine	IEC C13
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	No
INGRESSO	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	160 V
Campo tensione in ingresso massima	295 V
Numero Connettori in ingresso	1
CARATTERISTICHE GENERALI	
Colore	Nero
Formato	Tower
Destinazione d'uso	Protezione Pc
Tecnologia	Line Interactive
Protezione circuito	AVR
AVR	Si
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	1
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Tensione nominale	230 V
Capacità	7 Ah
Tempo di ricarica tipico	6 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	2,5 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	6 min
SOLUZIONI	

