

Esaurito	
Codice	CK329942
EAN	0731304016298
Marca	APC
Part number	753078
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	6
Volume (cm ³)	16650
L'APC Back-UPS 500 (BK500) è un gruppo di continuità (UPS) con una capacità di 300 W e 500 VA, progettato per fornire alimentazione temporanea durante interruzioni di corrente.	

SPECIFICHE

Formato	desktop / tower
Potenza	300 w
Marca	APC
Tecnologia	n/a

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	10 W
Tipo pannello di controllo LCD	No
Tensione di alimentazione	120 V
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-95 %
Rumorosità	45 dB
CONNELLITIVITÀ	
Serialle Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	Si
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Software incluso	Si
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	Si
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	Si
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	Si
Certificazione VDE	Si
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	16,5 cm
Larghezza	9,1 cm
Peso	6,27 kg
Profondità	28,4 cm
USCITA	
Potenza erogata Watt	300 W
Potenza Erogata Va	500 Va
Tensione in uscita 220V	No

Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	Si
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	3 %
Tipo di forma d'onda	SINUSOIDALE A GRADINI
Efficienza a pieno carico	95 %
Tempo d'intervento	8 ms
Spine elettriche connettibili	3
Tipologie spine	NEMA 5-15R
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	No

INGRESSO

Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	No
Campo tensione in ingresso minima	98 V
Campo tensione in ingresso massima	140 V
Numero Connatori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	NEMA 5-15P

CARATTERISTICHE GENERALI

Colore	Beige
Formato	Desktop / Tower
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	N/A
Protezione circuito	Protezione termica
Pannello di controllo	Display LED con indicatori di stato
Allarme	Allarme a tono continuo in caso di sovraccarico o batteria scarica

AVR	No
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	1
Tecnologia	Lead Acid
Tensione nominale	12 V
Capacità	7 Ah