


<p>Gruppo di continuità APC APC Products BR700G</p>	
Codice	CK291855
EAN	0731304266792
Marca	APC
Part number	2187358
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	7.95
Volume (cm ³)	15400
<p>APC Back-UPS risparmio energetico Pro 700 Alimentazione di emergenza a batteria di alta qualità con protezione contro le sovratensioni per computer e apparati elettronici ad alte prestazioni Include: cavo USB, manuale utente</p>	

SPECIFICHE	
Formato	tower
Potenza	420 watt
Marca	APC
Tecnologia	line interactive

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	420 W
Tipo pannello di controllo LCD	Fornisce una panoramica sullo stato dell'USP principale. Indicatori di stato multipli con grafici a barre del carico e delle batterie
Tensione di alimentazione	120 V
Dimensione	19 "
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 40 °C °C
Intervallo umidità di funzionamento	0 - 95 % %
Rumorosità	45 dB
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	Si
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Software incluso	no
Cavo Alimentazione	No
Cavo rete	No
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	No
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	

	ENERGY STAR V2.0 (USA), FCC Parte 15 Classe B, NOM, TUV, UL 1778
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	19 cm
Larghezza	9,1 cm
Peso	7,15 kg
Profondità	31 cm
Altezza rack	0 U
USCITA	
Potenza erogata Watt	420 W
Potenza Erogata Va	700 Va
Tensione in uscita 220V	No
Tensione in uscita 230V	No
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	Approssimazione a gradini ad una sinusoidale
Efficienza a pieno carico	100 %
Altre caratteristiche uscita	presa USA
Valutazione efficienza energetica	354 J
Tempo d'intervento	8 ms
Spine elettriche connettabili	0
Tipologie spine	NEMA 5-15R
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	No
INGRESSO	
Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	No
Tensione in entrata 240V	No

Campo tensione in ingresso minima	88 V
Campo tensione in ingresso massima	143 V
Numero Connettori in ingresso	15
Tipologia connettori in ingresso	.
CARATTERISTICHE GENERALI	
Colore	Nero
Formato	Tower
Destinazione d'uso	Protezione Pc
Tecnologia	Line Interactive
Protezione circuito	Line Interactive VI
Pannello di controllo	Fornisce una panoramica sullo stato dell'USP principale. Indicatori di stato multipli con grafici a barre del carico e delle batterie
Allarme	Segnala variazioni nelle condizioni dell'UPS e della alimentazione di rete.
AVR	Si
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	1
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Tensione nominale	120 V
Capacità	86 Ah
Tempo di ricarica tipico	12 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	3 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	12 min
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico