


<p><b>Gruppo di continuità APC APC Products SRV6KRIRK</b></p>	
Codice	CK318819
EAN	8592978177928
Marca	APC
Part number	4977146
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	75.435
Volume (cm <sup>3</sup> )	116065.18798
<p>APC Easy UPS On-Line SRV 6000 VA, montaggio in rack, 230 V, con kit guide, scheda di rete OPZIONALE (non inclusa)</p> <p>High quality, Double-conversion On-line UPS designed for essential power protection needs even in the most unstable power conditions Include: Cavo RS-232 di segnalazione UPS base, CD con software, guide di montaggio a rack, Guide di supporto montaggio in rack, cavo USB, manuale utente</p>	

SPECIFICHE	
Formato	rack

Potenza	6.000w
Marca	APC
Tecnologia	online (vfi)

<b>REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO</b>	
Potenza assorbita in esercizio	6000 W
Tipo pannello di controllo LCD	Testo e schemi che riproducono fedelmente modalità operative, parametri di sistema ed allarmi.
Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	19 "
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-95 %
Rumorosità	55 dB
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	No
Usb	Si
Slot per scheda di rete	Si
Schede di rete compatibili	APV9601
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Software incluso	Si
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No
Altro	Cavo RS-232 di segnalazione UPS base, CD con software, guide di montaggio a rack, Guide di supporto montaggio in rack, cavo USB, manuale utente
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	CE, IEC 62040-1-1, IEC 62040-1-2
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	

Altezza	17,3 cm
Larghezza	43,8 cm
Peso	61 kg
Profondità	61 cm
<b>USCITA</b>	
Potenza erogata Watt	6000 W
Potenza Erogata Va	6000 Va
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	No
Tensione in uscita 240V	Si
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	0 %
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Efficienza a pieno carico	95 %
Valutazione efficienza energetica	600 J
Tempo d'intervento	12 ms
Spine elettriche connettabili	0
Tipologie spine	Hard Wire 3-wire
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	Statico gestito Elettronicamente e Manuale
<b>INGRESSO</b>	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	No
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	160 V
Campo tensione in ingresso massima	280 V
Numero Connettori in ingresso	0
Tipologia connettori in ingresso	Hard Wire 3-wire

Altre caratteristiche Ingresso	Frequenza ingresso 40 - 70 Hz
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
Colore	Nero
Formato	Rack
Destinazione d'uso	Protezione Pc
Tecnologia	Online (VFI)
Protezione circuito	On Line Doppia Conversione
Pannello di controllo	led
Allarme	Led e sonoro
AVR	No
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	1
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Tensione nominale	12 V
Capacità	1124 Ah
Tempo di ricarica tipico	3 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	4 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	11 min
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico