

<p>Apc smart-ups 750va lcd rm - ups (montabile in rack) - 230 v c.a. v - 500 watt - 750 va - ethernet,</p>	
Codice	CK148153
EAN	0731304340324
Marca	APC
Part number	4912943
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	22.2
Volume (cm ³)	73830
<p>APC Smart-UPS 750 VA, LCD, montaggio in rack, 2U, 230 V, con SmartConnectProtezione intelligente ed efficiente dell'alimentazione di reti compresa tra un tempo di autonomia entry level e un tempo di autonomia scalabile. Ideale per server, terminali POS, router, switch, hub e altri dispositivi di rete. Include: CD documentazione, Guida all'installazione, Guide di supporto montaggio in rack, cavo USB. Riparazione o sostituzione per 3 anni (batteria esclusa) e per 2 anni con batteria</p>	

SPECIFICHE

Formato	rack
Potenza	500 watt
Marca	APC

Tecnologia	line interactive
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	500 W
Tipo pannello di controllo LCD	Fornisce informazioni chiare e precise in numerose lingue con la possibilità di configurare localmente l'UPS tramite codici di navigazione di facile utilizzo.
Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	19 "
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
	°C
Intervallo umidità di funzionamento	0 - 95 %
	%
Rumorosità	42 dB
CONNELLITIVITÀ	
Serial Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	Si
Altre connessioni	RJ-45 Serial, SmartSlot, USB
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Software incluso	

	Include: CD documentazione, Guida all'installazione, Guide di supporto montaggio in rack, cavo USB
Cavo Alimentazione	No
Cavo rete	No
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	Si
Altre certificazioni	CE, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, TUV, VDE
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	8,6 cm
Larghezza	43,2 cm
Peso	16,6 kg
Profondità	40,9 cm
Altezza rack	2 U
USCITA	
Potenza erogata Watt	500 W
Potenza Erogata Va	750 Va
Tensione in uscita 220V	Si
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)	5 %
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Efficienza a pieno carico	100 %
Valutazione efficienza energetica	459 J

Tempo d'intervento	6 ms
Spine elettriche connettibili	5
Tipologie spine	IEC 320
Numero spine telefoniche agganciabili	2
Bypass	No

INGRESSO

Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	151 V
Campo tensione in ingresso massima	302 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	IEC-320 C14

CARATTERISTICHE GENERALI

Colore	Nero
Formato	Rack
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	Line Interactive
Protezione circuito	Line Interactive VI
Pannello di controllo	Console di controllo e stato LCD multifunzione

Allarme

Allarme con funzionamento a batteria, allarme batteria scarica distinto: ritardi configurabili

AVR

Si

BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO

Numero batterie incluse	1
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Tensione nominale	56 V
Capacità	168 Ah
Tempo di ricarica tipico	3 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	5 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	16 min
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico