


Smart-ups 1500va lcd rm 1u 230v	
Codice	CK148142
EAN	0731304299400
Marca	APC
Part number	2806827
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	29
Volume (cm <sup>3</sup> )	87808.5

### Smart-UPS

**Protezione 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.**

**Oltre 20 milioni di unità vendute - l'UPS di cui ci si può fidare!**

Il pluripremiato Smart-UPS APC è l'UPS più diffuso a livello mondiale per server, apparati di storage e reti. Gli viene affidata la protezione di apparati e dati critici da problemi legati all'alimentazione poiché è in grado di fornire alimentazione pulita e affidabile di qualità elevata. Oltre alla straordinaria affidabilità e semplicità di gestione, Smart-UPS fa registrare un livello di rendimento elevatissimo in presenza di carichi bassi, medi e alti, caratteristica che lo rende il prodotto ideale per gli attuali server multicore o virtualizzati con consumi che variano in presenza di carichi diversi. Il prodotto è disponibile in un'ampia gamma di configurazioni (tower, rack, convertibile rack/tower) ed esiste un modello per tutte le applicazioni e tutti i budget. Gli Smart-UPS installabili a rack sono il prodotto ideale per l'alimentazione di blade server o di server ottimizzati per alte densità in un ambiente distribuito di protezione dell'alimentazione sotto forma di protezione primaria o ridondante. Da tempo i modelli Smart-UPS sono considerati lo standard

di riferimento per tutti gli UPS di server e di rete. Gli Smart-UPS presentano un display LED a 16 segmenti, un ampio intervallo di regolazione automatica della tensione (AVR) e un'onda sinusoidale pura in uscita sulla batteria. L'interfaccia SmartSlot, uno slot interno per l'installazione di schede per accessori opzionali, semplifica ulteriormente la gestione. Smart-UPS XL, che presenta un tempo di autonomia prolungato, prevede la possibilità di aggiungere moduli batteria esterni per scalare il tempo di autonomia da minuti a ore al fine di soddisfare le esigenze standard di reti convergenti voce e dati. Il prodotto entry level Smart-UPS SC è un'alternativa economica a disposizione di aziende medio-piccole per la protezione di piccoli switch, apparati di networking o terminali POS.

#### **APC Smart-UPS 1500VA LCD RM 1U 230V**

APC Smart-UPS, 1000 Watts /1500 VA, Ingresso 230V /Uscita 230V, Interface Port RJ-45 Serial, SmartSlot, USB, Altezza rack 1 U

#### **SPECIFICHE**

Formato	rack
Potenza	1.000w
Marca	APC
Tecnologia	line interactive

#### **REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO**

Potenza assorbita in esercizio	1000 W
Tipo pannello di controllo LCD	LED multi-funzione e console di controllo
Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	0 "

#### **INFORMAZIONI AMBIENTALI**

Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 40 °C °C
Intervallo umidità di funzionamento	0 - 95% %
Rumorosità	46 dB
Dissipazione termica	90 Btu/h

#### **CONNETTIVITÀ**

Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	No
Usb	Si

#### **INCLUSO NELLA CONFEZIONE**

Software incluso	CD con software
Cavo Alimentazione	No

Cavo rete	No
Altro	Comprende: CD con software, CD documentazione, Guida all'installazione, Guide di supporto per Installazione Rack, Cavo RS-232 segnalazione UPS Smart, Cavo USB
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione C-tick	Si
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	Si
Certificazione VDE	Si
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	4,4 cm
Larghezza	43,2 cm
Peso	24,09 kg
Profondità	66,5 cm
Altezza rack	1 U
<b>USCITA</b>	
Potenza erogata Watt	1000 W
Potenza Erogata Va	1500 Va
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	Si
Frequenza d'uscita Minima	57 Hz
Frequenza d'uscita Massima	63 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	5 %
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Efficienza a pieno carico	90 %
Valutazione efficienza energetica	0 J
Tempo d'intervento	0 ms
Spine elettriche connettabili	4
Tipologie spine	IEC C13
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	No
<b>INGRESSO</b>	

Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	No
Campo tensione in ingresso minima	160 V
Campo tensione in ingresso massima	286 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	IEC-320 C14
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
Colore	Nero
Formato	Rack
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	Line Interactive
Protezione circuito	Interruttore automatico
Pannello di controllo	LED multi-funzione e console di controllo
Allarme	Allarme in funzionamento On battery : allarme batteria con basso livello di carica : ritardi configurabili
AVR	Si
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	1
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Tensione nominale	230 V
Capacità	0 Ah
Tempo di ricarica tipico	4 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	7,2 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	25,8 min
Altre caratteristiche Batterie	Batteria di ricambio APCRBC88
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico