

## UPS SMART UPS



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. Caratteristiche generali Interfaccia LCD intuitiva :

Valutazione: Nessuna valutazione

**Prezzo**

Prezzo di vendita: 1283,26 €

Prezzo di vendita IVA esclusa: 1051,85 €

Ammontare IVA: 231,41 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore: [APC](#)

Descrizione

**CARATTERISTICHE GENERALI**

- Destinazione d'uso

Protezione Server e reti pc

- Formato

Rack

- Colore

Nero

- Protezione circuito

Interruttore automatico

- Tecnologia

Line Interactive (VI)

- AVR
- 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

## USCITA

- Potenza erogata Watt

1.980 WATT

- Potenza Erogata Va

2.200 Va

- Efficienza a pieno carico

98 %

- Spine elettriche connettabili

9

- Tipologie spine

IEC C13 - IEC C19

- Numero spine telefoniche agganciabili

0

- Tensione in uscita 220V
- Tensione in uscita 230V
- Tensione in uscita 240V
- 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

- Valutazione efficienza energetica

0 Joules

- Tempo d'intervento

0 ms

- Bypass

No

#### BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO

- Numero batterie incluse

1

- Tecnologia

Ermetiche al piombo

- Durata batterie a pieno carico in caso di blackout

5,4 Min

- Durata batterie a metà carico in caso di blackout

16,1 Min

- Tensione nominale

230 V

- Capacità

0 Ah

- Tempo di ricarica tipico

3 Ore

- Altre caratteristiche Batterie

Confezione sostituzione batterie: RBC43

#### INGRESSO

- Numero Connettori in ingresso

1

- Tipologia connettori in ingresso

British BS1363A IEC-320 C20 Schuko CEE 7/EU1-16P

- Tensione in entrata 220V
- Tensione in entrata 230V
- Tensione in entrata 240V
- Campo tensione in ingresso minima

160 V

- Campo tensione in ingresso massima

286 V

#### CONNETTIVITÀ

- Scheda di rete
- Seriale Rs-232 C
- Usb

#### DIMENSIONI E PESO

- Altezza

8,6 cm

- Larghezza

48 cm

- Profondità

68,3 cm

- Peso

42,31 kg

#### REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

- Potenza assorbita in esercizio

1.980 W

- Tensione di alimentazione

230 V

- Tipo pannello di controllo LCD

LED multi-funzione e console di controllo

- Dimensione

0 "

#### CERTIFICAZIONI

- Certificazione CE
- Certificazione C-tick
- Certificazione GOST
- Certificazione VDE

#### INFORMAZIONI AMBIENTALI

- Rumorosità

55 dB

- Intervallo di temperatura di funzionamento

0 - 40 °C

- Intervallo umidità di funzionamento

0 - 95%

- Dissipazione termica

215 BTU/hr

#### INCLUSO NELLA CONFEZIONE

- Cavo Alimentazione
- Cavo rete
- Software incluso

CD con software

- Altro

Comprende: CD con software, CD documentazione, Guida all'installazione, Guide di supporto per Installazione Rack, Cavo RS-232 segnalazione UPS Smart, Cavo USB

