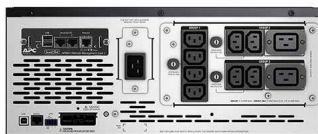


## UPS SMX3000HVNC



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

Valutazione: Nessuna valutazione

### Prezzo

Prezzo di vendita: 2207,47 €

Prezzo di vendita IVA esclusa: 1809,40 €

Ammontare IVA: 398,07 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore: [APC](#)

Descrizione

### CARATTERISTICHE GENERALI

- Destinazione d'uso

Protezione Server e reti pc

- Formato

Rack / Tower

- Colore

Nero

- Protezione circuito

Interruttore automatico

- Tecnologia

Line Interactive (VI)

- AVR
- Pannello di controllo

LED di stato per funzionamento On Line : On Battery : Sostituzione batteria e Sovraccarico, 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

2.700 WATT

- Potenza Erogata Va

3.000 Va

- Efficienza a pieno carico

98 %

- Spine elettriche connettabili

9

- Tipologie spine

IEC C13

- Numero spine telefoniche agganciabili

0

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

- Valutazione efficienza energetica

0 Joules

- Tempo d'intervento

6 ms

- Bypass

No

- Altre caratteristiche uscita

(8) IEC 320 C13 (1) IEC 320 C19 (2) IEC Jumpers

#### **BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO**

- Numero batterie incluse

1

- Tecnologia

Ermetiche al piombo

- Durata batterie a pieno carico in caso di blackout

6,3 Min

- Durata batterie a metà carico in caso di blackout

18 Min

- Tensione nominale

12 V

- Capacità

7 Ah

- Tempo di ricarica tipico

3 Ore

#### **INGRESSO**

- Numero Connettori in ingresso

1

- Tipologia connettori in ingresso

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

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

140 V

- Campo tensione in ingresso massima

280 V

- Altre caratteristiche Ingresso

Altre tensioni di ingresso 220, 240

#### **CONNETTIVITÀ**

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

Schede SmartSlot™ preinstallate AP9631

#### **DIMENSIONI E PESO**

- Altezza

43,2 cm

- Larghezza

17,8 cm

- Profondità

48,3 cm

- Peso

38,64 kg

- Altezza rack

4 U

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

- Potenza assorbita in esercizio

2.700 W

- Tensione di alimentazione

230 V

- Tipo pannello di controllo LCD

LED di stato per funzionamento On Line : On Battery : Sostituzione batteria e Sovraccarico, LED multi-funzione e console di controllo

- Dimensione

5 "

#### **CERTIFICAZIONI**

- Certificazione CE
- Certificazione C-tick
- Certificazione GOST
- Certificazione VDE
- Altre certificazioni

C-tick, CE, CSA, EN 50091-1, EN 50091-2, FCC Part 15 Classe A, GOST, IEC 60950, IRAM, UL 1778, VDE

#### **INFORMAZIONI AMBIENTALI**

- Rumorosità

55 dB

- Intervallo di temperatura di funzionamento

0 - 40 °C

- Intervallo umidità di funzionamento

0 - 95%

- Dissipazione termica

184 BTU/hr

**INCLUSO NELLA CONFEZIONE**

- Cavo Alimentazione
- Cavo rete
- Software incluso

Si

- Altro

Comprende: CD con software, Guide di supporto per Installazione Rack, Cavo RS-232 segnalazione UPS Smart, Misurazione temperatura, Manuale Utente, Web/SNMP Management Card