

APC Smart-UPS™ C

Protezione efficace dell'alimentazione per apparecchiature di rete e server entry-level



L'affidabilità leggendaria dell'UPS APC per le applicazioni entry-level.

Gli UPS della famiglia Smart-UPS con il miglior rapporto qualità-prezzo. Progettato per server entry-level, è compatibile con i moderni alimentatori con correzione attiva del fattore di potenza. Il software di PowerChute Business Edition incluso è compatibile con tutti i principali sistemi operativi per i server e consente la gestione dell'UPS e l'arresto sicuro del sistema.

- **Affidabilità**
- **Convenienza**
- **Efficienza**
- **Facilità di gestione**



APC[®]
by Schneider Electric

APC Smart-UPS™ C

Modelli ottimizzati per varie applicazioni, ideali per server entry-level, punti vendita e apparecchiature di rete di limitate dimensioni.

Montaggio in rack o torre, 1000 e 1500 VA



Caratteristiche standard:

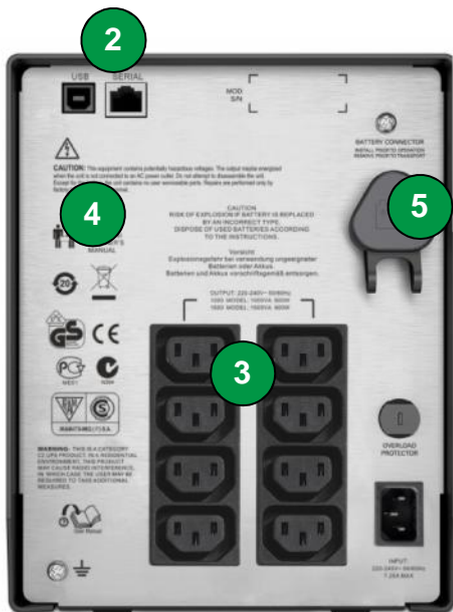
1 Display LCD
Interfaccia intuitiva che fornisce informazioni istantanee e complete sullo stato.

Modalità ecologica ad elevata efficienza Consente di risparmiare sui costi dell'elettricità e di ridurre il calore, prolungando la durata dei componenti.

Uscita con onda sinusoidale pura
Quando funziona a batteria simula la rete elettrica, per garantire la massima compatibilità dei dispositivi.

Regolazione dell'alimentazione in rete
Regolazione automatica della tensione, filtro antidisturbi e protezione contro i picchi.

Gestione avanzata delle batterie
La carica con compensazione della temperatura prolunga la durata della batterie interne.



2 Porte di comunicazione
Porte USB e seriali per la gestione dell'UPS.

3 Numerose uscite Tutte le prese sono protette dai picchi.

4 Certificazione rilasciata dagli enti per la sicurezza
Garantisce che il prodotto è stato collaudato e approvato in conformità alle normative nazionali.

5 Scollegamento della batteria
Un comodo sistema per scollegare la batteria durante il trasporto (modelli tower).

APC
by Schneider Electric

Display APC Smart-UPS™ C

Interfaccia LCD completa che visualizza istantaneamente lo stato dell'UPS

Interfaccia su tutti i modelli SMC



1 Schermo LCD
Panoramica istantanea e completa dello stato

- Online
- A batteria
- Modalità ecologica
- Grafico dei carichi
- Grafico della carica delle batterie
- Allarme acustico

Misure

- Tensione di ingresso e di uscita
- Carico visualizzabile in Watt, VA o in %
- Corrente e frequenza in uscita
- Contatore eventi
- Autonomia stimata delle batterie

2 Online/A batteria
Il LED diventa verde quando l'UPS è collegato alla rete elettrica; diventa arancione quando funziona a batteria.

3 Pulsante On/Off

4 LED di guasto del sistema
Si accende in caso di guasto del sistema e visualizza un messaggio di errore.

5 Pulsante di silenziamento
Consente di silenziare gli allarmi

6 Pulsante display
Scorre le singole schermate di misurazione e consente di scegliere la vista predefinita.

APC
by Schneider Electric

Modelli tower



Caratteristiche del prodotto	SMC1000I	SMC1500I
Uscita		
Capacità di alimentazione	600 W / 1000 VA	900 W / 1500 VA
Tensione nominale in uscita	230 V	
Frequenza in uscita	47-63 Hz	
Tipo di forma d'onda	Onda sinusoidale	
Collegamenti in uscita	8 prese IEC 320 C13	
Ingresso		
Tensione nominale di ingresso	230 V	
Intervallo tensione in ingresso per funzionamento con rete elettrica (intervallo massimo regolabile)	180-287 V (170-300 V).	
Frequenza di ingresso	50/60 Hz \pm 3 Hz (rilevamento automatico)	
Connessione in ingresso	IEC 320 C14	
Batterie e autonomia		
Tipo di batteria	Batteria piombo-acido sigillata senza manutenzione con elettrolita in sospensione, a prova di perdite	
Autonomia tipica a mezzo carico (min)	14 min	11 min
Autonomia tipica a pieno carico (min)	5 min	4 min
Batteria di ricambio	APCRBC142	RBC6
Comunicazione e gestione		
Porte di interfaccia	USB e seriale (RJ45)	
Quadro di comando e allarmi acustici	Display LCD in vetro inciso con indicatori di stato a LED; allarme funzionamento a batteria, allarme separato per batterie scariche	
Filtro e protezione contro i picchi		
Picchi nominali	455 J	
Filtro	Filtro acustico multipolare full-time: passaggio picchi 0,3% IEEE, tempo risposta chiusura 0	
Caratteristiche fisiche		
Altezza massima	215 mm (8,62")	215 mm (8,62")
Larghezza massima	171 mm (6,73")	171 mm (6,73")
Profondità massima	439 mm (17,28")	439 mm (17,28")
Peso netto	17,27 kg (38 libbre)	20,45 kg (45 libbre)
Conformità		
Normative	VDE, CE, GOST, C-Tick	
Policy sulla garanzia e la protezione delle apparecchiature	2 anni con riparazione o sostituzione	

APC[®]
by Schneider Electric

Modelli con montaggio in rack



Caratteristiche del prodotto	SMC1000I-2U	SMC1500I-2U
Uscita		
Capacità di alimentazione	600 W / 1000 VA	900 W / 1500 VA
Tensione nominale in uscita	230 V	
Frequenza in uscita	47-63 Hz	
Tipo di forma d'onda	Onda sinusoidale	
Collegamenti in uscita	4 prese IEC 320 C13	
Ingresso		
Tensione nominale di ingresso	230 V	
Intervallo tensione in ingresso per funzionamento con rete elettrica (intervallo massimo regolabile)	180-287 V (170-300 V).	
Frequenza di ingresso	50/60 Hz \pm 3 Hz (rilevamento automatico)	
Connessione in ingresso	IEC 320 C14	
Batterie e autonomia		
Tipo di batteria	Batteria piombo-acido sigillata senza manutenzione con elettrolita in sospensione, a prova di perdite	
Autonomia tipica a mezzo carico (min)	14 min	18 min
Autonomia tipica a pieno carico (min)	5 min	6 min
Batteria di ricambio	APCRBC124	APCRBC132
Comunicazioni e gestione		
Porte di interfaccia	USB e seriale (RJ45)	
Quadro di comando e allarmi acustici	Display LCD in vetro inciso con indicatori di stato a LED; allarme funzionamento a batteria, allarme separato per batterie scariche	
Filtro e protezione contro i picchi		
Picchi nominali	455J	455 J
Filtro	Filtro acustico multipolare full-time: passaggio picchi 0,3% IEEE, tempo risposta chiusura 0, conforme allo standard UL1449	
Caratteristiche fisiche		
Altezza massima (")	89 mm (3,5")	89 mm (3,5")
Larghezza massima (")	432 mm (17,0")	432 mm (17,0")
Profondità massima (")	406 mm (16,0")	475 mm (18,7 in)
Peso netto	20,52 kg (45,15 libbre)	27,82 kg (61,2 libbre)
Conformità		
Normative	VDE, CE, GOST, C-Tick	
Policy sulla garanzia e la protezione delle apparecchiature	2 anni con riparazione o sostituzione	