

## APC Smart-UPS agli ioni di litio, profondità ridotta 1000 VA, 230 V con SmartConnect

In evidenza

### SMTL1000RM12UC

Chiamare per ulteriori informazioni 0039 011 4073 333



- Include: Guida di installazione, Rack mounting support rails, Cavo USB

Uscita	
Capacità di potenza in uscita	800 Watt / 1.0kVA
Potenza massima configurabile (watt)	800 Watt / 1.0kVA
Tensione di uscita nominale	230V
Nota della tensione di uscita	Configurabile per tensione nominale in uscita a 220:230 o 240 V
Distorsione tensione di uscita	Meno del 5%
Frequenza in uscita (sincronizzata con l'alimentazione di rete)	50/60 Hz +/- 3 Hz Sync alla rete
Altre tensioni di uscita	220, 240
Topologia	Line interactive
Tipo forma d'onda	Uscita sinusoidale
Connessioni di uscita	(6) IEC 60320 C13
Tempo di trasferimento	6 ms typical : 10 ms maximum

Ingresso	
Tipo di connessione di ingresso	230V
Frequenza ingresso	50/60 Hz +/- 3 Hz Auto-sensing
Tipo di spina	IEC 60320 C14
Campo tensione di ingresso per funzionamento	151 - 302 Regolabile, 160 - 280V
Numero di cavi di alimentazione	1
Altre tensioni di ingresso	220, 240

Esclusione di responsabilità: Questo documento non è destinato ad essere utilizzato per determinare l'adeguatezza o l'affidabilità dei prodotti per applicazioni specifiche.

Batterie e tempi di funzionamento	
Tipo di batteria	Li-Ion (Ioni di litio)
Tempo di ricarica tipico	3ora(e)
Durata prevista della batteria (anni)	8 - 10
Potenza carica batterie (watt)	79 Watt
Autonomia	Vedi grafico autonomia (Disponibile nella scheda tecnica sul sito) Vedi grafico autonomia (Disponibile nella scheda tecnica sul sito)
Efficienza	Vedi grafico efficienza (Disponibile nella scheda tecnica sul sito)

Comunicazioni & Gestione	
Porta di interfaccia (s)	RJ-45 Serial, SmartSlot, USB
Quadro di comando	Console di controllo e stato lcd multifunzione
Allarme udibile	Allarme con funzionamento a batteria, allarme batteria scarica distinto: ritardi configurabili
Available SmartSlot™ Interface Quantity	1

Protezione contro sovratensioni e Filtraggio	
Classificazione dei picchi di energia	680Joule
Filtraggio	Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449

Caratteristiche fisiche	
Altezza massima	86mm, 8.6cm
Larghezza massima	438mm, 43.8cm
Profondità massima	318mm, 31.8cm
Altezza rack	2U
Peso senza imballaggio	16.33kg
Peso con imballaggio	18.6kg
Altezza imballaggio	229mm, 22.9cm
Larghezza imballaggio	584mm, 58.4cm
Profondità imballaggio	472mm, 47.2cm
Colore	Nero
Unità per pallet	16.0

**Esclusione di responsabilità:** Questo documento non è destinato ad essere utilizzato per determinare l'adeguatezza o l'affidabilità dei prodotti per applicazioni specifiche.

## Specifiche tecniche

Condizioni ambientali	
Operating Temperature	0 - 40 °C
Umidità relativa di funzionamento	0 - 95 (Non-condensing) %
Altezza di funzionamento	0 - 3048metri
Temperatura di immagazzinamento	-10 - 40 °C
Umidità relativa di immagazzinamento	0 - 95 (Non-condensing) %
Altezza di immagazzinamento	0 - 7620metri
Rumore percepibile a 1 metro dalla superficie dell'unità	41.0dBA
Dissipazione termica in linea	70.0BTU/h

Conformità	
Certificazioni	C-Tick, CE, EAC, Marchio GS, IEC 60950, IEC 62040-1-1, IEC 62040-1-2, RCM, UL 1973
Politica di protezione dell'apparato	Intera durata : \$150000
Garanzia standard	5 anni con riparazione o sostituzione

**Esclusione di responsabilità:** Questo documento non è destinato ad essere utilizzato per determinare l'adeguatezza o l'affidabilità dei prodotti per applicazioni specifiche.