

## APC Smart-UPS agli ioni di litio, profondità ridotta 750 VA, 230 V con SmartConnect

### SMTL750RMI2UC



Chiamare per ulteriori informazioni 0039 011 4073 333

- Include: Guida di installazione, Rack mounting support rails, Cavo di controllo RS-232, Cavo USB

| Uscita  |   |
|---|---|
| Capacità di potenza in uscita                                   | 600 Watt / 750VA  |
| Potenza massima configurabile (watt)                            | 600 Watt / 750VA  |
| 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   | (2) IEC Jumpers<br>(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 - 286V |
| 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.

## Specifiche tecniche

| 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)        | 51 Watt  |
| Autonomia                             | Vedi grafico autonomia (Disponibile nella scheda tecnica sul sito)<br>Vedi grafico autonomia (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        | 645Joule  |
| Filtraggio                                   | Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping<br>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  | 17.69kg       |
| 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, 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.