

## APC SMT1000RM2UC gruppo di continuità (UPS) A linea interattiva 1 kVA 700 W 6 presa(e) AC



**Marchio :** APC

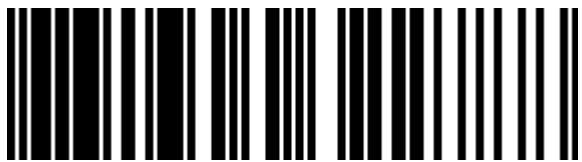
**Codice prodotto:** SMT1000RM2UC

**Nome del prodotto :** SMT1000RM2UC



APC SMT1000RM2UC. Topologia UPS: A linea interattiva, Potenza in uscita: 1 kVA, Potenza in uscita: 700 W. Tipo di uscita AC: NEMA 5-15R, Presa di corrente: NEMA 5-15P, Quantità prese AC: 6 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Durata della batteria (max): 6 anno/i, Tempo di ricarica: 3 h. Fattore di forma: Montaggio a rack, Colore del prodotto: Nero, Capacità di rack: 2U. Certificati di conformità: RoHS, Certificazione: REACH

| <b>Caratteristiche</b>                        |   | <b>Batteria</b>                         |             |
|---|---|---|-------------|
| Topologia UPS *                               | A linea interattiva   | Batteria scambio a caldo                | ✓           |
| Potenza in uscita *                           | 1 kVA   | test automatico batteria                | ✓           |
| Potenza in uscita *                           | 700 W   | Partenza a freddo                       | ✓           |
| Forma d'onda *                                | Sinusoidale   |   |             |
| Tensione operativa in entrata (min) *         | 75 V  |   |             |
| Tensione operativa in entrata (max) *         | 154 V   |   |             |
| Frequenza di ingresso *                       | 50/60 Hz  |   |             |
| Tensione operativa di uscita (min)            | 110 V   |   |             |
| Tensione di uscita (max)                      | 127 V   |   |             |
| Regolatore automatico di tensione (AVR)       | ✓   |   |             |
| Valutazione sovraccarico energetico           | 680 J   |   |             |
| Tempo di risposta                             | 10 ms   |   |             |
| Fattore di cresta                             | 3:1   |   |             |
| Emissione acustica                            | 41 dB   |   |             |
| Funzionalità di protezione dell'alimentazione | Cortocircuito   |   |             |
| Allarmi sonori                                | ✓   |   |             |
| Gestione web-based                            | ✓   |   |             |
| Modalità allarme acustici                     | Allarme in funzionamento a batteria, Allarme per batteria scarsa, Allarme di sovraccarico |   |             |
| Riavvio automatico                            | ✓   |   |             |
| <b>Connettività</b>                           |   | <b>Condizioni ambientali</b>            |             |
| Tipo di uscita AC                             | NEMA 5-15R  | Intervallo temperatura di funzionamento | 0 - 40 °C   |
| Presa di corrente                             | NEMA 5-15P  | Intervallo di temperatura               | -15 - 45 °C |
| Quantità prese AC                             | 6 presa(e) AC   | Range di umidità di funzionamento       | 0 - 95%     |
| Porta USB                                     | ✓   | Umidità                                 | 0 - 95%     |
| Interfaccia seriale                           | ✓   | Altitudine di funzionamento             | 0 - 3000 m  |
| SmartSlot                                     | ✓   | Altitudine di non-funzionamento         | 0 - 15000 m |
| <b>Batteria</b>                               |   | <b>Certificati di sicurezza</b>         |             |
| Tecnologia batteria                           | Acido piombo (VRLA)   | Certificati di conformità               | RoHS        |
| Numero di batterie                            | 1   | Certificazione                          | REACH       |
| Durata della batteria (max)                   | 6 anno/i  | <b>Sostenibilità</b>                    |             |
| Tempo di ricarica                             | 3 h   | Certificati di sostenibilità            | ENERGY STAR |
| <b>Dimensioni e peso</b>                      |   | <b>Dati su imballaggio</b>              |             |
| Larghezza                                     | 432 mm  | Larghezza imballo                       | 590 mm      |
| Profondità                                    | 477 mm  | Profondità imballo                      | 610 mm      |
| Altezza                                       | 86 mm   | Altezza imballo                         | 235 mm      |
| Peso  | 25,3 kg   | Peso dell'imballo                       | 30,9 kg     |
| <b>Dati logistici</b>                         |   |   |             |
| Codice del Sistema Armonizzato (SA)           | 85078000  |   |             |



731304322788

0731304322788

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.