



## APC SMC1000I-2UC gruppo di continuità (UPS) A linea interattiva 1 kVA 600 W 4 presa(e) AC



**Marchio :** APC

**Codice prodotto:** SMC1000I-2UC

**Nome del prodotto :** SMC1000I-2UC

APC SMC1000I-2UC. Topologia UPS: A linea interattiva, Potenza in uscita: 1 kVA, Potenza in uscita: 600 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Presa di corrente: Accoppiatore C14, Quantità prese AC: 4 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: CSA, CSA C22.2 No. 107.1, FCC Part 15 Class B, ICES-003, UL 1778, REACH

| Caratteristiche                                     |   | Design                                  |   |
|---|---|---|---|
| Topologia UPS *                                     | A linea interattiva   | Fattore di forma *                      | Montaggio a rack  |
| Potenza in uscita *                                 | 1 kVA   | Capacità di rack                        | 2U  |
| Potenza in uscita *                                 | 600 W   | Lunghezza cavo                          | 2,44 m  |
| Forma d'onda *                                      | Sinusoidale   | Colore del prodotto *                   | Nero  |
| Tensione operativa in entrata (min) *               | 170 V   | Tipo di display                         | LCD   |
| Tensione operativa in entrata (max) *               | 300 V   | Condizioni ambientali                   |   |
| Frequenza di ingresso *                             | 50/60 Hz  | Intervallo temperatura di funzionamento | 0 - 40 °C   |
| Tensione operativa di uscita (min)                  | 220 V   | Intervallo di temperatura               | -15 - 45 °C   |
| Tensione di uscita (max)                            | 240 V   | Range di umidità di funzionamento       | 0 - 95%   |
| frequenza output                                    | 50/60 Hz  | Umidità                                 | 0 - 95%   |
| Regolatore automatico di tensione (AVR)             | ✓   | Altitudine di funzionamento             | 0 - 3000 m  |
| Valutazione sovraccarico energetico                 | 680 J   | Altitudine di non-funzionamento         | 0 - 15000 m   |
| Voltaggio in uscita Total Harmonic Distortion (THD) | 5%  | Certificati di sicurezza                |   |
| Emissione acustica                                  | 41 dB   | Certificati di conformità               | RoHS  |
| Protezione contro le sovratensioni                  | ✓   | Certificazione                          | CSA, CSA C22.2 No. 107.1, FCC Part 15 Class B, ICES-003, UL 1778, REACH |
| Allarmi sonori                                      | ✓   | Contenuto dell'imballo                  |   |
| Modalità allarme acustici                           | Allarme in funzionamento a batteria, Allarme per batteria scarsa, Allarme di sovraccarico | Kit di montaggio per rack               | ✓   |
| Connettività  |   | Cavi inclusi                            | RJ-45, RS-232   |
| Tipo di uscita AC                                   | Accoppiatore C13  | Sostenibilità                           |   |
| Presa di corrente                                   | Accoppiatore C14  | Certificati di sostenibilità            | ENERGY STAR, Green Premium  |
| Quantità prese AC                                   | 4 presa(e) AC   | Dimensioni e peso                       |   |
| Porta USB   | ✓   | Larghezza                               | 432 mm  |
| Quantità porte USB 2.0                              | 1   | Profondità                              | 406 mm  |
| Interfaccia seriale                                 | ✓   | Altezza                                 | 86 mm   |
| Tipo interfaccia seriale                            | RS-232  | Peso                                    | 20,5 kg   |
| Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)                 | 1   | Dati su imballaggio                     |   |
| SmartSlot   | ✓   | CD di installazione                     | ✓   |
| Batteria  |   | CD software                             | ✓   |
| Tecnologia batteria                                 | Acido piombo (VRLA)   | Larghezza imballo                       | 535 mm  |
| Numero di batterie                                  | 1   | Profondità imballo                      | 570 mm  |
| Durata della batteria (max)                         | 6 anno/i  | Altezza imballo                         | 235 mm  |
| Tempo di ricarica                                   | 3 h   | Peso dell'imballo                       | 20,7 kg   |
| Cartuccia batterie sostitutiva                      | APCRBC124   | Dati logistici                          |   |
|   |   | Quantità per pallett                    | 16 pz   |
|   |   | Codice del Sistema Armonizzato (SA)     | 85078000  |

#### Dati logistici

|  |        |
|--|--------|
| Impronta di carbonio totale (kg of CO2e) | 945,86 |
|--|--------|



0731304332930



731304332930

### 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.