

APC Smart-UPS gruppo di continuità (UPS) A linea interattiva 1,5 kVA 1000 W 8 presa(e) AC

Marchio : APC

Codice prodotto: SMT1500I

Nome del prodotto : Smart-UPS

Smart-UPS 1500VA LCD 230V

APC Smart-UPS. Topologia UPS: A linea interattiva, Potenza in uscita: 1,5 kVA, Potenza in uscita: 1000 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Presa di corrente: Accoppiatore C14, Quantità prese AC: 8 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Capacità della batteria: 408 VAh, Tempo di salvataggio minimo a pieno carico: 6,5 min. Fattore di forma: Tower, Colore del prodotto: Nero, Lunghezza cavo: 1,83 m. Certificati di conformità: RoHS, Certificazione: CE, CSA, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, UL 1778, VDE, REACH, PEP, EOLI



Caratteristiche

| | |
|---------------------------------------|--|
| Topologia UPS * | A linea interattiva |
| Potenza in uscita * | 1,5 kVA |
| Potenza in uscita * | 1000 W |
| Forma d'onda * | Sinusoidale |
| Tensione operativa in entrata (min) * | 151 V |
| Tensione operativa in entrata (max) * | 302 V |
| Frequenza di ingresso * | 50/60 Hz |
| Tensione operativa di uscita (min) | 220 V |
| Tensione di uscita (max) | 240 V |
| Valutazione sovraccarico energetico | 459 J |
| Efficienza | 98,7% |
| Emissione acustica | 45 dB |
| Allarmi sonori | ✓ |
| Modalità allarme acustici | Allarme per batteria scarsa, Allarme di sovraccarico |

Connettività

| | |
|------------------------------|------------------|
| Tipo di uscita AC | Accoppiatore C13 |
| Presa di corrente | Accoppiatore C14 |
| Quantità prese AC | 8 presa(e) AC |
| Numero di jumpers uscita IEC | 2 |
| Porta USB | ✓ |
| SmartSlot | ✓ |

Batteria

| | |
|--|---------------------|
| Tecnologia batteria | Acido piombo (VRLA) |
| Capacità della batteria | 408 VAh |
| Tempo di salvataggio minimo a pieno carico | 6,5 min |

Design

| | |
|-----------------------|--------|
| Colore del prodotto * | Nero |
| Indicatori LED | status |

Condizioni ambientali

| | |
|---|-------------|
| Intervallo temperatura di funzionamento | 0 - 40 °C |
| Intervallo di temperatura | -15 - 45 °C |
| Range di umidità di funzionamento | 0 - 95% |
| Umidità | 0 - 95% |
| Altitudine di funzionamento | 0 - 3000 m |
| Altitudine di non-funzionamento | 0 - 15000 m |

Certificati di sicurezza

| | |
|---------------------------|---|
| Certificati di conformità | RoHS |
| Certificazione | CE, CSA, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, UL 1778, VDE, REACH, PEP, EOLI |

Contenuto dell'imballo

| | |
|------------------------------|------------------|
| Cavi inclusi | RS-232, Cavo USB |
| Guida d'installazione rapida | ✓ |

Sostenibilità

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Certificati di sostenibilità | ENERGY STAR, Green Premium |
|------------------------------|----------------------------|

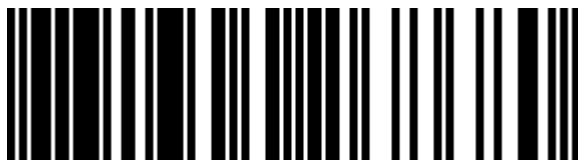
Dimensioni e peso

| | |
|------------|---------|
| Larghezza | 171 mm |
| Profondità | 439 mm |
| Altezza | 219 mm |
| Peso | 24,1 kg |

Dati su imballaggio

| | |
|-------------|---|
| CD software | ✓ |
|-------------|---|

| Batteria | | Dati su imballaggio | |
|--|----------|--|---------|
| Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico | 23,1 min | Larghezza imballo | 328 mm |
| Durata della batteria (max) | 5 anno/i | Profondità imballo | 595 mm |
| Tempo di ricarica | 3 h | Altezza imballo | 376 mm |
| Batteria scambio a caldo | ✗ | Peso dell'imballo | 27,2 kg |
| test automatico batteria | ✓ | Dati logistici | |
| Partenza a freddo | ✓ | Quantità per pallett | 12 pz |
| Design | | Impronta di carbonio totale (kg of CO2e) | 1269,84 |
| Fattore di forma * | Tower | Altre caratteristiche | |
| Lunghezza cavo | 1,83 m | Voltaggio di output nominale | 230 V |
| | | Voltaggio nominale di entrata | 230 V |



731304268680

0731304268680



9789792245769

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.