



APC Smart-UPS On-Line gruppo di continuità (UPS) Doppia conversione (online) 5 kVA 4500 W 10 presa(e) AC



Marchio : APC

Codice prodotto: SRT5KRMXLI

Nome del prodotto : Smart-UPS On-Line

Smart-UPS SRT 5000VA RM 230V

APC Smart-UPS On-Line gruppo di continuità (UPS) Doppia conversione (online) 5 kVA 4500 W 10 presa(e) AC:

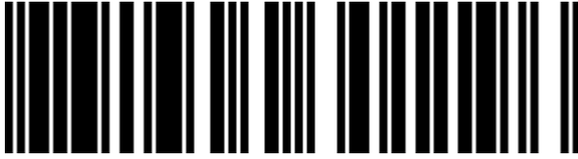
APC Smart-UPS On-Line, 4500 Watts /5000 VA, Ingresso 230V /Uscita 230V, Interface Port Contact Closure, RJ-45 Serial, Smart-Slot, USB, Extended runtime model



Comprende: CD documentazione, Guida all'installazione, Squadrette per Installazione Rack, Parti a montaggio in rack, Guide di supporto montaggio in rack, Sonda di temperatura, Scheda di garanzia APC Smart-UPS On-Line. Topologia UPS: Doppia conversione (online), Potenza in uscita: 5 kVA, Potenza in uscita: 4500 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Accoppiatore C19, Presa di corrente: Terminale, Quantità prese AC: 10 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Capacità della batteria: 845 VAh, Tempo di salvataggio minimo a pieno carico: 4 min. Fattore di forma: Montaggio a rack, Colore del prodotto: Nero, Capacità di rack: 3U. Larghezza: 432 mm, Profondità: 719 mm, Altezza: 130 mm

| Caratteristiche | | Batteria | |
|---|------------------------------------|---|---|
| Topologia UPS * | Doppia conversione (online) | Tempo di ricarica | 1,5 h |
| Potenza in uscita * | 5 kVA | Batteria scambio a caldo | ✓ |
| Potenza in uscita * | 4500 W | test automatico batteria | ✓ |
| Forma d'onda * | Sinusoidale | Partenza a freddo | ✓ |
| Tensione operativa in entrata (min) * | 100 V | Cartuccia batterie sostitutiva | APCRBC140 |
| Tensione operativa in entrata (max) * | 275 V | Design | |
| Frequenza di ingresso * | 40 - 70 Hz | Fattore di forma * | Montaggio a rack |
| Tensione operativa di uscita (min) | 220 V | Capacità di rack | 3U |
| Tensione di uscita (max) | 240 V | Colore del prodotto * | Nero |
| Regolazione della frequenza di uscita | 50/60 Hz | Tipo di display | LCD |
| Valutazione sovraccarico energetico | 480 J | Certificazione | REACH, CE, CE Mark, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, IRAM, RCM, VDE |
| Efficienza | 94,1% | Condizioni ambientali | |
| Fattore di cresta | 3:1 | Intervallo temperatura di funzionamento | 0 - 40 °C |
| Spegnimento di emergenza (EPO) | ✓ | Intervallo di temperatura | -15 - 45 °C |
| Voltaggio in uscita Total Harmonic Distortion (THD) | 3% | Range di umidità di funzionamento | 0 - 95% |
| Emissione acustica | 55 dB | Umidità | 0 - 95% |
| Protezione contro le sovratensioni | ✓ | Altitudine di funzionamento | 0 - 3000 m |
| Allarmi sonori | ✓ | Altitudine di non-funzionamento | 0 - 15000 m |
| Riavvio automatico | ✓ | Dettagli tecnici | |
| Connettività | | Certificati di sostenibilità | ENERGY STAR |
| Tipo di uscita AC | Accoppiatore C13, Accoppiatore C19 | Certificati di conformità | RoHS |
| Presa di corrente | Terminale | Dimensioni e peso | |
| Quantità prese AC | 10 presa(e) AC | Larghezza | 432 mm |
| Numero di jumpers uscita IEC | 2 | Profondità | 719 mm |
| Porta USB | ✓ | Altezza | 130 mm |
| Interfaccia seriale | ✓ | Peso | 54,4 kg |
| Tipo interfaccia seriale | RJ-45 | Larghezza imballo | 610 mm |
| SmartSlot | ✓ | Profondità imballo | 960 mm |
| Batteria | | Altezza imballo | 330 mm |
| Tecnologia batteria | Acido piombo (VRLA) | Peso dell'imballo | 66,9 kg |
| Capacità della batteria | 845 VAh | Dati su imballaggio | |
| | | Kit di montaggio per rack | ✓ |

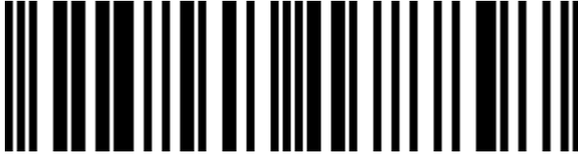
| Batteria | | Dati su imballaggio | |
|--|----------|-------------------------------------|----------|
| Tempo di salvataggio minimo a pieno carico | 4 min | Sensore di temperatura | ✓ |
| Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico | 11,8 min | Guida d'installazione rapida | ✓ |
| Durata della batteria (max) | 5 anno/i | Scheda di garanzia | ✓ |
| | | Dati logistici | |
| | | Quantità per pallett | 6 pz |
| | | Codice del Sistema Armonizzato (SA) | 85078000 |



0731304301196



731304301196



5415247178897

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.