



APC Smart-UPS On-Line gruppo di continuità (UPS) Doppia conversione (online) 10 kVA 10000 W 10 presa(e) AC

Marchio : APC

Codice prodotto: SRT10KRMXLI

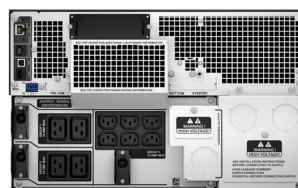
Nome del prodotto : Smart-UPS On-Line

Smart-UPS SRT 10000VA RM 230V

APC Smart-UPS On-Line gruppo di continuità (UPS) Doppia conversione (online) 10 kVA 10000 W 10 presa(e) AC:

APC Smart-UPS On-Line, 10 kW / 10 kVA, Ingresso 230V / Uscita 230V, Interface Port Contact Closure, RJ-45 10/100 Base-T, RJ-45 Serial, Smart-Slot, USB, Extended runtime model, Altezza rack 6 U

Comprende: CD con software, CD documentazione, Guida all'installazione, Squadrette per Installazione Rack, Parti a montaggio in rack, Guide di supporto montaggio in rack, Sonda di temperatura, Cavo USB, Scheda di garanzia



| Caratteristiche | | Design | |
|---|------------------------------------|---|--|
| Topologia UPS * | Doppia conversione (online) | Fattore di forma * | Rackmount/Tower |
| Potenza in uscita * | 10 kVA | Capacità di rack | 6U |
| Potenza in uscita * | 10000 W | Colore del prodotto * | Nero |
| Forma d'onda * | Sinusoidale | Tipo di display | LCD |
| Tensione operativa in entrata (min) * | 100 V | Indicatori LED | ✓ |
| Tensione operativa in entrata (max) * | 476 V | Condizioni ambientali | |
| Frequenza di ingresso * | 40 - 70 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% |
| Regolazione della frequenza di uscita | 50/60 Hz | Umidità | 0 - 95% |
| Valutazione sovraccarico energetico | 480 J | Altitudine di funzionamento | 0 - 3000 m |
| Numero di fasi di uscita | 1 | Altitudine di non-funzionamento | 0 - 15000 m |
| Efficienza | 94,6% | Certificati di sicurezza | |
| Fattore di cresta | 3:1 | Certificati di conformità | RoHS |
| Spegnimento di emergenza (EPO) | ✓ | Certificazione | CE, CE Mark, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, IIRAM, RCM, VDE, REACH |
| Voltaggio in uscita Total Harmonic Distortion (THD) | 3% | Contenuto dell'imballo | |
| Emissione acustica | 55 dB | Kit di montaggio per rack | ✓ |
| Protezione contro le sovratensioni | ✓ | Cavi inclusi | Cavo USB |
| Allarmi sonori | ✓ | Guida d'installazione rapida | ✓ |
| Riavvio automatico | ✓ | Sostenibilità | |
| Connettività | | Certificati di sostenibilità | ENERGY STAR |
| Tipo di uscita AC | Accoppiatore C13, Accoppiatore C19 | Dimensioni e peso | |
| Presse di corrente | Hardwire | Larghezza | 432 mm |
| Quantità prese AC | 10 presa(e) AC | Profondità | 715 mm |

| Connettività | | Dimensioni e peso | |
|--|---------------------|--|---------------------|
| Numero di jumpers uscita IEC | 3 | Altezza | 263 mm |
| Porta USB | ✓ | Peso | 111,8 kg |
| Interfaccia seriale | ✓ | Dati su imballaggio | |
| Tipo interfaccia seriale | RJ-45 | Supporto | ✓ |
| SmartSlot | ✓ | Sensore di temperatura | ✓ |
| Batteria | | Scheda di garanzia | ✓ |
| Tecnologia batteria | Acido piombo (VRLA) | CD software | ✓ |
| Capacità della batteria | 1805 VAh | Larghezza imballo | 600 mm |
| Tempo di salvataggio minimo a pieno carico | 3,8 min | Profondità imballo | 1000 mm |
| Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico | 11,5 min | Altezza imballo | 461 mm |
| Durata della batteria (max) | 5 anno/i | Peso dell'imballo | 130 kg |
| Tempo di ricarica | 3 h | Dati logistici | |
| Batteria scambio a caldo | ✓ | Codice del Sistema Armonizzato (SA) | 85078000 |
| test automatico batteria | ✓ | Impronta di carbonio totale (kg of CO2e) | 22873,91 |
| Partenza a freddo | ✓ | Altre caratteristiche | |
| | | Interfaccia | RJ-45 10/100 Base-T |
| | | Voltaggio di output nominale | 230 V |
| | | Voltaggio nominale di entrata | 230 V |



0731304304265



731304304265

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.