


|  |  |
|--|--|
| <b>Gruppo di continuità APC APC Products BX950MI-GR</b>  |  |
| Codice   | CK228843   |
| EAN  | 0731304410850  |
| Marca  | APC  |
| Part number  | 6182020  |
| Storage unit   | N  |
| Unità di vendita   | Cadauno  |
| Confezione   | 1  |
| Imballaggio  | 1  |
| Peso (kg)  | 6.99   |
| Volume (cm <sup>3</sup> )  | 20124  |
| <p>APC Back-UPS 950VA, 230V, AVR, Schuko Sockets<br/>         Alimentazione di emergenza a batteria con protezione contro le sovratensioni per computer e apparati elettronici.<br/>         Include: Manuale utente</p> |  |

| SPECIFICHE |                  |
|------------|------------------|
| Formato    | tower            |
| Potenza    | 520 watt         |
| Marca      | APC              |
| Tecnologia | line interactive |

| CARATTERISTICHE GENERALI      |  |
|-------------------------------|--|
| Tecnologia                    | Line Interactive VI  |
| Destinazione d'uso            | Protezione Router e pc   |
| AVR                           | Si   |
| Formato                       | Tower  |
| Colore                        | Nero   |
| Protezione circuito           | AVR  |
| Pannello di controllo         | <p><b>Display di stato a LED</b><br/>           Gli indicatori visivi forniscono un quadro rapido e chiaro dello stato dell'alimentazione.</p> |
| Allarme                       | <p><b>Allarmi acustici</b><br/>           Segnala variazioni nelle condizioni dell'UPS e della alimentazione di rete.</p>                      |
| USCITA                        |  |
| Tipologie spine               | Shuko  |
| Tipo di forma d'onda          | Approssimazione a gradini ad una sinusoidale   |
| Spine elettriche connettabili | 4  |
| Tensione in uscita 220V       | No   |
| Tensione in uscita 230V       | Si   |
| Bypass                        | No   |
| Tensione in uscita 240V       | No   |

|   |            |
|---|------------|
| Tempo d'intervento                        | 6 ms       |
| Potenza erogata Watt                      | 520 WATT   |
| Potenza Erogata Va                        | 950 Va     |
| Efficienza a pieno carico                 | 100 %      |
| Numero spine telefoniche agganciabili     | 1          |
| Frequenza d'uscita Minima                 | 50 Hz      |
| Frequenza d'uscita Massima                | 60 Hz      |
| Distorsione tensione di uscita (meno del) | 5 %        |
| Valutazione efficienza energetica         | 273 Joules |
| <b>REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO</b>     |            |
| Potenza assorbita in esercizio            | 520 W      |
| Tensione di alimentazione                 | 230 V      |
| Tipo pannello di controllo LCD            | no         |
| Dimensione                                | 19 "       |
| <b>INGRESSO</b>                           |            |
| Tensione in entrata 240V                  | No         |
| Campo tensione in ingresso minima         | 140 V      |
| Campo tensione in ingresso massima        | 300 V      |
| Numero Connettori in ingresso             | 1          |
| Tipologia connettori in ingresso          | Schuko     |
| Tensione in entrata 220V                  | No         |
| Tensione in entrata 230V                  | Si         |
| <b>DIMENSIONI E PESO</b>                  |            |
| Profondità                                | 35,5 cm    |
| Altezza                                   | 12 cm      |
| Larghezza                                 | 16 cm      |
| Peso                                      | 6,1 kg     |
| Altezza rack                              | 0 U        |
| <b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>            |            |

|  |   |
|--|---|
| Rumorosità   | 40 dB                                       |
| Intervallo di temperatura di funzionamento         | 0 - 40 °C<br><br>°C                         |
| Intervallo umidità di funzionamento                | 0 - 95 (Non-condensing) %<br><br>%          |
| <b>CERTIFICAZIONI</b>                              |   |
| Certificazione CE                                  | Si  |
| Certificazione C-tick                              | No  |
| Certificazione GOST                                | No  |
| Certificazione VDE                                 | No  |
| Altre certificazioni                               | CB , CE, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2     |
| <b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>           |   |
| Numero batterie incluse                            | 1   |
| Durata batterie a metà carico in caso di blackout  | 3 Min                                       |
| Tecnologia   | Piombo-acido, ermetica, regolata da valvola |
| Durata batterie a pieno carico in caso di blackout | 1 Min                                       |
| Tensione nominale                                  | 230 V                                       |
| Capacità   | 9 Ah  |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Tempo di ricarica tipico        | 8 Ore   |
| <b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b> |   |
| Cavo rete                       | No  |
| Cavo Alimentazione              | No  |
| Software incluso                | Include: Manuale utente   |
| <b>SOLUZIONI</b>                |   |
| Scuola Digitale                 | Generico  |
| <b>CONNETTIVITÀ</b>             |   |
| Scheda di rete                  | No  |
| Seriale Rs-232 C                | No  |
| Usb                             | Si  |
| Altre connessioni               | <b>Protezione delle linee dati</b><br>Protezione Ethernet Base-T 10/100/1000 RJ45 |