

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/be650g2-gr-back-ups-650va-400w-schuko-cee-7-7p-1-usb-charging-por-p-229166.html>



BE650G2-GR Back UPS 650VA/400W Schuko CEE 7/7P 1 USB charging por

Cena brutto	483,99 zł
Cena netto	393,49 zł
Numer katalogowy	AUAPCF1ZBE6502G
Kod producenta	BE650G2-GR
Kod EAN	731304347217
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Najbliższa dostawa	2024-02-22 00:00:00
Moc czynna (W)	400
Gwarancja	36 mc.
Czas transferu (maks.)	10
Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time)	10
Napięcie	12
Architektura UPS-a	off-line (standby)
Typ obudowy	Slim
Pojemność akumulatora	34
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	2.6
Porty zasilania wy.	8 x typ C/F (Schuko)
Porty zasilania we.	Typ E French (europejska)
Moc pozorna	650 VA
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzepięciowe
Gniazda we/wy	1 x RJ-45 LAN
Waga	4
Wymiary	Szerokość 130 mm, Głębokość 365 mm Wysokość 120 mm
Pozostałe parametry	Odpowiedni akumulator zastępczy APCRBC110 Podłączenie sieciowe, od strony urządzenia - Kabel sieciowy zainstalowany na stałe

Opis produktu

BE650G2-GR Back UPS 650VA/400W Schuko CEE 7/7P 1 USB charging port

System UPS z zabezpieczeniem przeciwprzebiegowym dla urządzeń elektronicznych i komputerów

Wyjście

- Moc wyjściowa: 400 w / 650 VA
- Maksymalna moc z możliwością konfiguracji (W): 400 w / 650 VA
- Nominalne napięcie wyjściowe: 230 V.
- Sprawność przy pełnym naładowaniu: 80.0 %
- Częstotliwość wyjściowa (zsynchronizowana z siecią) 47-63 Hz
- Częstotliwość wyjściowa (niezsynchronizowana): 50/60 Hz +/-1 Hz
- Inne napięcia wyjściowe: 220 V
- Topologia: standby
- Rodzaj fal: Stopniowe zbliżanie się do fali sinusowej
- Złącza wyjściowe: (2) zestyk ochronny CEE 7 (zabezpieczenie przed przebiegiem), (6) zestyk ochronny CEE 7 (zabezpieczenie przed awarią zasilania)
- Czas transferu: Typowy 6 ms: Maksymalnie 10 ms

Wejście

- Nominalne napięcie wejściowe: 230 V.
- Częstotliwość wejściowa: 47-63 Hz
- Złącze wejściowe: Zestyk ochronny CEE 7/7P
- Długość kabla: 1 83 m.
- Zakres napięcia wejściowego do sieci: 180 - 266V
- Sprawność przy pełnym naładowaniu: 80.0 %
- Maksymalny prąd wejściowy: 6,0 A.