

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/powerwalker-ups-vi-850-sb-fr-line-interactive-850va-2x-230v-pl-usb-b-p-83585.html>



POWERWALKER UPS VI 850 SB FR Line-Interactive 850VA 2X 230V PL USB-B

Cena brutto	241,93 zł
Cena netto	196,69 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3596248
Kod producenta	VI 850 SB FR
Kod EAN	4260074980653

Opis produktu

Produkt:	
Nazwa:	POWERWALKER UPS VI 850 SB FR Line-Interactive 850VA 2X 230V PL USB-B
Opis:	PowerWalker Basic VI 850 SB FR - UPS - AC 162-290 V - 480 wat - 850 VA - 6 Ah - USB - złącza wyjściowe: 2
EAN:	4260074980653
Reklamacje:	24 miesiące
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	UPS - zewnętrzny
Zasilacz	
Technologia UPS:	Liniowa interaktywna
Napięcie wejściowe:	AC 162-290 V
Częstotliwość wyjściowa:	50/60 Hz \pm 1%
Wymagana częstotliwość:	50/60 Hz
Złącza wejściowe:	1 x power CEE 7/7
Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:	2 x zasilanie CEE 7/5
Napięcie wyjściowe:	AC 230 V \pm 10% - 50/60 Hz
Zasilanie:	480 wat / 850 VA
Wydajność:	96%
Bateria	
Ilość:	1
Napięcie wyjściowe:	12 V
Pojemność:	6 Ah
Czas ładowania:	8 godziny
Czas Transferu:	4 ms
Praca w sieci	
Interfejs do zdalnego zarządzania:	USB
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x obsługa (USB) - USB 4 pin Typ B
Różne	
Charakterystyka:	Automatyczna regulacja napięcia (AVR), funkcja cold-start, obsługa Human Interface Device (HID)
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	PowerMaster
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	0-90% (niekondensująca)
Wymiary i waga	

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Szerokość:	8.4 cm
Głębokość:	25.2 cm
Wysokość:	15.8 cm
Waga:	4.2 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	12.2 cm
Głębokość transportowa:	28.6 cm
Wysokość transportowa:	22.5 cm
Waga transportowa:	4.54 kg

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.