

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-ever-eco-pro-w-eavrto-000k70-00-700va-p-204166.html>



Zasilacz Ever ECO PRO W/EAVRTO-000K70/00 (700VA)

Cena brutto	780,99 zł
Cena netto	634,95 zł
Numer katalogowy	ZSIEVEUPS0001
Kod producenta	W/EAVRTO-000K70/00
Kod EAN	5907683604882
Wysokość produktu	150 mm
Szerokość produktu	90 mm
Głębokość produktu	350 mm
Wysokość opakowania	185 mm
Waga wraz z opakowaniem	7,2 kg
Waga produktu	6,55 kg
Szerokość opakowania	130 mm
Głębokość opakowania	400 mm
Kolor produktu	Biały
Średni czas podtrzymania	6 min
Moc skuteczna	420 W
Liczba faz wejściowych	1
Czas przełączenia	3ms
Liczba faz wyjściowych	1
Port USB	Tak
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	Tak
Układ	Tower
Typ portu USB	USB Typu B
Napięcie baterii	12 V
Filtr EMI/RFI	Tak
Rodzaj baterii	Ołowiowa (VRLA)
Stopień ochrony IP	IP20
Zabezpieczenia	OCP - zabezpieczenie przed zbyt wysokim prądem na linii, OPP - zabezpieczenie przeciw przeciążeniowe, SCP - zabezpieczenie przeciwzwarciove
Zimny start	Tak

Rodzaj wtyczki sieciowej	Typ E
Topologia UPS	Technologia line-interactive
Napięcie zasilania / zasilacza	230 V
Słyszalny alarm	Tak
Kolor główny	Biały
Przebieg falowy	Sinus
Interfejsy	USB 2.0
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	0,7 kVA
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	Tak
Liczba portów USB 2.0	1
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	264 V
Kod producenta	W/EAVRTO-000K70/00
Ilość gniazd sieciowych	2 x gniazdo sieciowe
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	184 V
Moc pozorna	700 VA
Frekwencja wyjściowa	50 Hz
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	168 V
Liczba gniazd	2 gniazda
Częstotliwość danych wejściowych	50 Hz
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	264 V
Zawartość zestawu	Instrukcja obsługi, Kabel USB, Sterowniki
Rozmiar układu	Tower
Moc rzeczywista	420 W
Pojemność baterii	7 Ah
Funkcje ochrony zasilania	Krótkie spięcie,Przeładowanie
Waga	6,70 kg
Technologia baterii	Ołowiany (VRLA)
Szerokość	90 mm
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Wysokość	150 mm
Dopuszczalna wilgotność względna	20 - 95%
Głębokość	350 mm
Zakres temperatur (przechowywanie)	0 - 40 °C
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C

Opis produktu

- Gwarancja: F024M