

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/qoltec-53978-zasilacz-awaryjny-ups-monolith-650va-360w-lcd-usb-rj45-p-204786.html>



QOLTEC 53978 Zasilacz awaryjny UPS Monolith 650VA 360W LCD USB RJ45

Cena brutto	219,48 zł
Cena netto	178,44 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4574348
Kod producenta	53978
Kod EAN	5901878539782

Opis produktu

Produkt:	QOLTEC 53978 Zasilacz awaryjny UPS Monolith 650VA 360W LCD USB RJ45
Nazwa:	Qoltec Monolith - UPS - AC 140-300 V - 360 wat - 650 VA - 7 Ah - USB - złącza wyjściowe: 2 - czarny
Opis:	5901878539782 24 miesiące
EAN:	
Gwarancja producenta:	UPS - zewnętrzny
Ogólne	Czarny
Rodzaj urządzenia:	Offline
Kolor:	AC 140-300 V
Zasilacz	50/60 Hz \pm 1Hz
Technologia UPS:	1 x zasilanie Typ E
Napięcie wejściowe:	2 x zasilanie Typ F
Częstotliwość wyjściowa:	AC 220 V \pm 10% - 50/60 Hz
Złącza wejściowe:	360 wat / 650 VA
Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:	Sinusoida
Napięcie wyjściowe:	
Zasilanie:	
Kształt fali wyjściowej:	
Bateria	
Ilość:	1
Napięcie wyjściowe:	12 V
Pojemność:	7 Ah
Czas ładowania:	6 godziny
Czas Transferu:	6 ms
Praca w sieci	
Interfejs do zdalnego zarządzania:	USB
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	Obsługa (USB) - USB 4 pin Typ B
Różne	
Dołączone przewody:	Kabel zasilający 1.15 m Kabel USB
Charakterystyka:	Alarm dźwiękowy, wyświetlacz LCD, Automatyczna regulacja napięcia (AVR), ochrona przeciwprzeciążeniowa, ochrona przed przeciążeniem, funkcja cold-start, zabezpieczenie przed wyładowaniami elektrycznymi
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 2 lata

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Parametry środowiska	
Emisja dźwięku:	40 dB
Wymiary i waga	
Szerokość:	10 cm
Głębokość:	28.6 cm
Wysokość:	14.4 cm
Waga:	4.112 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	14.2 cm
Głębokość transportowa:	32.3 cm
Wysokość transportowa:	22.2 cm
Waga transportowa:	4.523 kg

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