

Link do produktu: <https://diolut.pl/ladowarka-automatyczna-prostownik-mikroprocesorowy-ltc-12v-8a-24v-4a-pomarańczowy-p-40655.html>



Ładowarka automatyczna, prostownik mikroprocesorowy LTC 12V 8A - 24V 4A pomarańczowy

Cena brutto	127,60 zł
Cena netto	103,74 zł
Dostępność	w magazynie
Stan magazynowy	100 szt
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	02974356

Opis produktu

Prostownik automatyczny, mikroprocesorowy LTC 12 V 8 A - 24 V 4 A.

Wysokiej jakości prostownik automatyczny mikroprocesorowy marki LTC, pozwalający na ładowanie akumulatorów instalowanych m.in. w samochodach osobowych, motocyklach i łodziach.

Wysoka jakość

Ładowarka LTC wykonana została z wysokiej jakości materiałów, dzięki czemu cechuje się trwałością i długowiecznością. Zastosowane zabezpieczenia prądowe i termiczne zwiększają bezpieczeństwo korzystania z ładowarki, a funkcja regeneracji akumulatora pozwala na wydłużenie jego żywotności. Czytelny wyświetlacz LCD dostarcza użytkownikowi wszelkich informacji na temat procesu ładowania.

Zastosowanie

- Akumulatory AGM
- Akumulatory żelowe
- Akumulatory kwasowo-ołowiowe (SLA)
- Akumulatory z ciekłym elektrolitem

Cechy produktu

- Sterowanie mikroprocesorem, inteligentna charakterystyka ładowania
- Podświetlany wyświetlacz LCD
- Stabilne utrzymanie funkcji ładowania
- Funkcja diagnostyki akumulatora
- Zabezpieczenie przeciwzwarciowe
- Ochrona przed odwróceniem biegunowości
- Ochrona przed przegrzaniem
- Izolowane zaciski, tzw. krokodylki
- Ochrona przed brudem, kurzem i wilgocią

Marka	LTC
Model	LX1210
Moc	130W (max.)
Napięcie zasilania	100 - 240V, 50/60Hz
Napięcie wyjściowe	12/24V (auto)

DIOLUT sp. z o.o.

ul. Iskrzyczyńska 13,
43-430 Międzywieć
NIP: 5482743333
REGON: 521822894

Prąd wyjściowy	8A (dla 12V) 4A (dla 24V)
Napięcie wyjściowe bez obciążenia	13.8V
Minimalne napięcie początkowe	>2.0V
Chłodzenie	Wbudowany wentylator
Wymiary	170 x 98 x 58 mm
Waga	560 g
Wymiary opakowania	50 x 224 x 130 mm
Waga z opakowaniem	640 g
Wymiary produktu bez opakowania	170 x 98 x 58 mm
Waga bez opakowania	560 g