

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/kerbl-elektryzator-uniwersalny-titan-duo-1500-p-156443.html>



## KERBL Elektryzator Uniwersalny Titan Duo 1500

Cena	<b>674,11 zł</b>
Numer katalogowy	<b>4018653972007</b>
Kod producenta	<b>4018653972007</b>

### Opis produktu

#### KERBL Elektryzator Uniwersalny Titan Duo 1500 - Opis Produktu

Mocny elektryzator akumulatorowo - sieciowy do zastosowań mobilnych i stacjonarnych.

Do krótszych systemów ogrodzeniowych z niskim porostem.

Z zabezpieczeniem przed rozładowaniem akumulatora przy pracy w trybie 12 V.

Kontrolka LED ostrzegająca przed rozładowaniem akumulatora.

Zoptymalizowane zużycie prądu dzięki trybowi oszczędzania energii.

Z kablem połączeniowym do ogrodzenia / uziemienia, kablem zasilającym do akumulatora i zasilaczem sieciowym.

Możliwe podłączenie panelu słonecznego (zalecany panel słoneczny 15 W nr art. 375151).

3 lata gwarancji.

#### KERBL Elektryzator Uniwersalny Titan Duo 1500 - Dane Techniczne

- Zasilanie: 12/230 V
- Energia wejściowa impulsu: 1,5 J
- Energia wyjściowa impulsu: 1 J
- Szczytowe napięcie impulsu: 12000 V
- Pobór mocy: 40 - 115 mA
- Energia znormalizowana: 4100 V / 500 Ω
- Długość ogrodzenia bez roślinności: 35 km
- Długość ogrodzenia przy niskiej roślinności: 10 km
- Długość ogrodzenia przy średniej roślinności: 1,5 km

#### Dodatkowe Informacje

Niezwykle mocny elektryzator sieciowo-akumulatorowy, przeznaczony jest do ogrodzeń elektrycznych do zabezpieczenia bydła mięsnego, psów o grubej sierści, a także przed dziką zwierzyną: dziki, sarny, jelenie, wydry i inne. Elektryzator hermetycznie zamknięty jest w solidnej obudowie, która chroni przed wilgocią, wodą i innymi zanieczyszczeniami. Cechuje go bezawaryjność, nowoczesna i łatwa w obsłudze konstrukcja oraz wyjątkowo korzystna cena. Urządzenie posiada dodatkowy atut, istnieje możliwość zasilania zarówno z akumulatora 12V (np. samochodowego) lub za pośrednictwem zasilacza z sieci elektrycznej 230 V. Urządzenie doskonale sprawdza się przy zasilaniu długich ogrodzeń elektrycznych o długości linii nawet do 32 km.