

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/xtar-ladowarka-do-akumulatorow-cylindrycznych-li-ion-18650-6-kanalow-mc6c-p-228706.html>



XTAR ŁADOWARKA DO AKUMULATORÓW CYLINDRYCZNYCH LI- ION 18650 - 6 KANAŁÓW MC6C

Cena	97,08 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	BALXTALAD0043
Kod producenta	MC6C
Kod EAN	6952918301202
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Liczba obsługiwanych baterii:** 6
- **Zabezpieczenie przed zwarcieniem:** Tak
- **Ochrona przed przeciążeniem:** Tak
- **Zgodne rodzaje baterii:** 18650, 14500, 10440, 26650, 25500, 18500, 17650, 18350, 18490, 21700, 16340(RCR123), 17500, 17670, 14650, 16500, 16650, 17350, 22500, 22650, 26500, 18700, 20700, 17700, 26700, AA, AAA, AAAA, D (R20),
- **Zabezpieczenie termiczne:** Tak
- **Przeznaczenie:** Akumulator do domowego użytku
- **Wysokość produktu:** 34 mm
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Głębokość produktu:** 148 mm
- **Szerokość produktu:** 111 mm
- **Napięcie wejściowe:** 5 V
- **Napięcie wyjściowe:** 5 V
- **Ilość komór baterii:** 6
- **Bateria w zestawie:** Nie
- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu z wodą i wilgocią., Używać tylko z odpowiednimi akumulatorami., Nie demontować ładowarki samodzielnie.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Liczba obsługiwanych baterii:** 6
- **Zabezpieczenie przed zwarcieniem:** Tak
- **Ochrona przed przeciążeniem:** Tak
- **Zgodne rodzaje baterii:** 18650, 14500, 10440, 26650, 25500, 18500, 17650, 18350, 18490, 21700, 16340(RCR123), 17500, 17670, 14650, 16500, 16650, 17350, 22500, 22650, 26500, 18700, 20700, 17700, 26700, AA, AAA, AAAA, D (R20),
- **Zabezpieczenie termiczne:** Tak
- **Przeznaczenie:** Akumulator do domowego użytku

Konstrukcja:

- **Wysokość produktu:** 34 mm
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Głębokość produktu:** 148 mm

-
- **Szerokość produktu:** 111 mm

Moc:

- **Napięcie wejściowe:** 5 V

Wydajność:

- **Napięcie wejściowe:** 5 V

Bateria:

- **Ilość komórek baterii:** 6
- **Bateria w zestawie:** Nie

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu z wodą i wilgocią., Używać tylko z odpowiednimi akumulatorami., Nie demontować ładowarki samodzielnie.