

Link do produktu: <https://hollex.pl/zasilacz-vu-zero-4k-zero-hd-12v-2a-oryginalny-p-4903.html>

## Zasilacz VU+ ZERO 4K ZERO HD 12V 2A oryginalny



Cena	<b>85,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>ZAS4903</b>
Producent	<b>Vu+</b>

### Opis produktu

Oryginalny zasilacz impulsowy do dekodерów **VU+ ZERO 4K**, **VU+ ZERO HD rev.2**  
Napięcie wyjściowe **12V, 2000mA**. Wtyk DC specjalny do dekodерów VU+.

### GPSR

#### Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do zasilania kompatybilnych urządzeń elektronicznych zgodnie z parametrami określonymi przez producenta.

#### Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem oraz parametrami technicznymi.
- Przed podłączeniem należy upewnić się, że napięcie, polaryzacja i moc wyjściowa są zgodne z wymaganiami zasilanego urządzenia.
- Nie używać produktu w przypadku uszkodzenia obudowy, przewodu lub wtyku.
- Chronić przed wilgocią, zalaniem, źródłami ciepła oraz bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.
- Nie zakrywać zasilacza podczas pracy i zapewnić odpowiednią wentylację.
- Nie otwierać obudowy ani nie dokonywać samodzielnych napraw.
- Przed czyszczeniem lub odłączeniem urządzenia od instalacji należy odłączyć je od sieci zasilającej.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

#### Konserwacja

- Regularnie kontrolować stan przewodów, wtyków i obudowy.
- W przypadku stwierdzenia uszkodzeń zaprzestać użytkowania produktu.
- Czyścić wyłącznie suchą ściereczką po odłączeniu od zasilania.

### GPSR

#### Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do odbioru sygnałów telewizyjnych i radiowych, komunikacji bezprzewodowej, transmisji danych oraz sterowania urządzeniami elektronicznymi w systemach RTV/SAT, IT i automatyki.

#### Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem oraz instrukcją producenta.

- Urządzenie należy podłączać wyłącznie do kompatybilnych urządzeń i złączy.
- Nie używać produktu w przypadku uszkodzenia obudowy, złączy lub elementów elektronicznych.
- Chronić produkt przed wilgocią, zalaniem, wysoką temperaturą oraz bezpośrednim działaniem źródeł ciepła.
- Nie otwierać ani nie modyfikować urządzenia.
- W przypadku urządzeń zasilanych należy stosować wyłącznie zasilanie zgodne ze specyfikacją producenta.
- Instalację i demontaż wykonywać przy odłączonym zasilaniu, jeśli dotyczy.
- W przypadku pilotów i urządzeń radiowych unikać ingerencji w układy elektroniczne.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

---

## **Bezpieczeństwo komunikacji (Wi-Fi / Bluetooth / IR)**

- Urządzenia bezprzewodowe należy konfigurować zgodnie z instrukcją producenta.
- Zaleca się stosowanie zabezpieczeń dostępu (np. hasła, parowanie urządzeń).
- Nieudana konfiguracja może powodować brak działania urządzenia.

---

## **Konserwacja**

- Regularnie sprawdzać stan techniczny urządzenia i złączy.
- Czyścić wyłącznie suchą, miękką ściereczką.
- W przypadku uszkodzenia zaprzestać użytkowania.