

Link do produktu: <https://www.dantom.com.pl/zasilacz-buforowy-za-6-5abs-7ah-12vdc-2-4a-p-889.html>



## ZASILACZ BUFOROWY ZA 6,5ABS 7AH 12VDC 2,4A

Cena brutto	<b>254,61 zł</b>
Cena netto	<b>207,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Producent	<b>DANTOM</b>

### Opis produktu

**Zasilacz buforowy ZA6,5 ABS** z miejscem na akumulator 6.5/7 Ah.

Zasilacz buforowy **ZA 6,5 ABS** marki **DANTOM** to urządzenie przeznaczone do zasilania systemów niskonapięciowych, takich jak systemy alarmowe, kontroli dostępu, czy videodomofony. Dzięki wbudowanej funkcji buforowej zapewnia on ciągłość pracy nawet w przypadku zaniku napięcia sieciowego.

### Podstawowe cechy i specyfikacja:

#### 1. Napięcie wejściowe:

- AC: 230V / 50Hz (standardowe zasilanie z sieci energetycznej).

#### 2. Napięcie wyjściowe:

- DC: 13,8V (stabilizowane, przeznaczone do urządzeń wymagających tego napięcia).

#### 3. Prąd wyjściowy:

- Pobór prądu z zasilacza bez akumulatora 2,4A
- Pobór prądu z zasilacza + akumulator do 3 A (chwilowe)
- Max moc obciążenia 40 VA -- co jest wystarczające dla większości urządzeń alarmowych i systemów kontroli dostępu.

#### 4. Funkcja buforowa:

- Możliwość podłączenia akumulatora (o napięciu 12V) w celu zapewnienia zasilania awaryjnego w przypadku zaniku prądu sieciowego.
- Zasilacz automatycznie przełącza się na akumulator w przypadku braku napięcia sieciowego i wraca do normalnego trybu pracy po jego powrocie.

#### 5. Ochrony:

- Zabezpieczenie przed zwarciami.
- Wyjście poboru prądu zabezpieczone bezpiecznikiem 3,15A
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem.

#### 6. Obudowa:

- Plastikowa ABS, odporna na uszkodzenia mechaniczne.

- 
- Montaż natynkowy lub w szafce rozdzielczej.

#### 7. Wymiary:

- Kompaktowa konstrukcja pozwalająca na łatwą instalację w miejscach o ograniczonej przestrzeni.
- Wymiary 25 x 35 x 15 cm
- Ciężar 2,3kg

#### 8. Zastosowanie:

- Systemy alarmowe.
- Kontrola dostępu (elektrozaczepy, czytniki kart itp.).
- Videodomofony.
- Monitoring wizyjny (kamery i rejestratory).

---

#### Zalety:

- **Bezpieczeństwo i niezawodność:** Stabilne zasilanie oraz ochrona urządzeń podłączonych do zasilacza.
- **Łatwość instalacji:** Prosta konfiguracja i intuicyjny montaż.
- **Wszechstronność:** Możliwość pracy z różnymi urządzeniami wymagającymi zasilania 12V DC.

---

#### Akumulator:

Aby zapewnić optymalne działanie buforowe, zaleca się użycie **akumulatora 12V/7Ah**.

Jeśli potrzebujesz więcej informacji lub wsparcia w instalacji, daj znać! ☐☐