

## ZDROJ XTENDLAN ZSW09F-1213-96B



Cena celkem:	<b>1 539 Kč</b>
	<b>(bez DPH: 1 272 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>1 693 Kč</b>
Ušetříte:	<b>154 Kč</b>
Kód zboží:	NETXTE2086
Part No.:	ZSW09F-1213-96B
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### XtendLan ZSW09F-1213-96B

Stabilizovaný napájecí zdroj pro devět spotřebičů s okruhem pro nabíjení a připojení záložní baterie. Nastavitelné výstupní napětí DC 12-13 V, každý port max. 1,5 A. Celkový výstupní proud 8 A. Skříňka na zeď s instalovaným PCB, kabelové průchodky. Připojení kabelů k interní svorkovnici. Ochrana proti zkratu přístrojovou pojistkou, ochrana proti přepětí. LED signalizace funkčnosti portů.

Bateriový okruh dobíjen 1 A. Ochrana proti zkratu baterie a ochran baterie proti úplnému vybití.

Upozornění: baterie není součástí balení.

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

#### Výstupní obvod:

**Výstupní napětí:** 12 V DC, regulace trimrem 11,5-13,4 V DC

**Výstupní proud:** 8 A (+1 A dobíjení baterie)

**Celkový výstupní výkon:** 96 W (+ 12 W dobíjení baterie)

**Ochranné prvky:** zkrat, přetížení, přepětí

**Typ připojení:** šroubová svorkovnice

#### Vstupní obvod:

**Vstupní napětí:** 100-240 V AC, 50-60 Hz

**Typ připojení:** šroubová svorkovnice

**Účinnost:** min. 85 % při maximální zátěži

#### Záložní baterie:

**Rozměry prostoru pro baterii:** 180 × 119 × 65 mm (baterie není součástí)

**Nabíjení baterie:** napětím o cca. 0,8 V vyšším než nastavené výstupní napětí, proudem <1 A

**Ochrana proti:** zkratu baterie, úplnému vybití baterie

**Resetovací tlačítko:** pro výměnu vadné baterie

**Typ připojení:** Faston konektory (6,3 mm šíře)

**Mechanické vlastnosti:**

**Materiál:** kovová skříň

**Uzemnění šasi:** propojení s ochranným vodičem

**Rozměry:** 364 × 197 × 72 mm

**Montáž:** na zeď

---

**Pohled na vnitřní uspořádání s instalovanou baterií:**



---

**Pohled při zavřených dvířkách:**



---

**Pohled zezadu:**



---

**Pohled zprava:**



---

Poznamenáváme, že zvláště při realizaci analogových kamerových systémů je vhodné provést uzemnění všech stínění a neživých vodivých částí na společný potenciál, kterým je v drtivé většině případů ochranný vodič. Doporučujeme provést propojení záporného pólu stejnosměrného napájení s ochranným vodičem elektrických rozvodů a stejně tak provést uzemnění všech kovových částí, stínění koaxiálních vodičů, držáků kamer atd. Jde o základní opatření proti rozdílům potenciálů, které zhoršují kvalitu obrazu. Jakož i o základní ochranu proti atmosférickému přepětí či nebezpečným dotykovým napětím.

---



[Manuál \(cz\)](#)



[Ostatní download](#)