

**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 12-13V, každý port max. 1,5A. Celkový výstupní proud 8A. 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 1A. Ochrana proti zkratu baterie a ochran baterie proti úplnému vybití.

Upozornění: baterie není součástí balení.

**ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE****Výstupní obvod:**

**Výstupní napětí:** 12V DC, regulace trimrem 11,5-13,4V 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:** 100-240V AC, 50-60Hz

**Typ připojení:** šroubová svorkovnice

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

**Záložní baterie:**

**Rozměry prostoru pro baterii:** 119 x 180 x 65 mm (baterie není součástí)  
**Nabíjení baterie:** napětím o cca. 0,8V vyšším než nastavené výstupní napětí, proudem <1A  
**Ochrana proti:** zkratu baterie, úplnému vybití baterie  
**Resetovací tlačítko:** pro výměnu vadné baterie  
**Typ připojení:** Faston konektory (6,3mm šíře)

**Mechanické vlastnosti:**

**Materiál:** kovová skříň  
**Uzemnění šasi:** propojení s ochranným vodičem  
**Rozměry:** 197 x 364 x 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](#)