

ZDROJ XTENDLAN ZSW09F-1213-96B

Cena celkem:	1 465 Kč (bez DPH: 1 211 Kč)
Běžná cena:	1 611 Kč
Ušetříte:	146 Kč
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](#)