

ZDROJ XTENDLAN ZSW09F-1213-96B



Cena celkem:

1 539 Kč
(bez DPH: 1 272 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 12-13 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 ochrana 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](#)