

## ZDROJ XTENDLAN ZSW09P-1114-120



|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>1 291 Kč</b><br><b>(bez DPH: 1 067 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>1 420 Kč</b>                               |
| Ušetříte:    | <b>129 Kč</b>                                 |
| Kód zboží:   | NETXTE1884                                    |
| Part No.:    | ZSW09P-1114-120                               |
| Záruka:      | 26 měs.                                       |
| Stav:        | Nové zboží                                    |

## Popis

### XtendLan ZSW09P-1114-120

Stabilizovaný napájecí zdroj pro devět spotřebičů, nastavitelné napětí DC 11-14V, každý port max. 1,5A. Celkový výstupní proud 10A, krátkodobě 12A. Skříňka na zeď s instalovaným PCB, kabelové průchodky. Připojení kabelů k interní svorkovnici. Ochrana proti zkratu PTC termistroy, 1,5A na port. LED signalizace funkčnosti portů.

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

#### Výstupní obvod:

**Výstupní napětí:** 11-14 DC, regulace trimrem (naprázdno 11,75V-14,25V)

**Výstupní proud:** 10 A (max 1,5A na port)

**Celkový výstupní výkon:** 120 W (krátkodobě 145W)

**Ochranné prvky:** zkrat, přetížení

**Typ připojení:** šroubová svorkovnice

#### Vstupní obvod:

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

**Typ připojení:** šroubová svorkovnice

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

#### Mechanické vlastnosti:

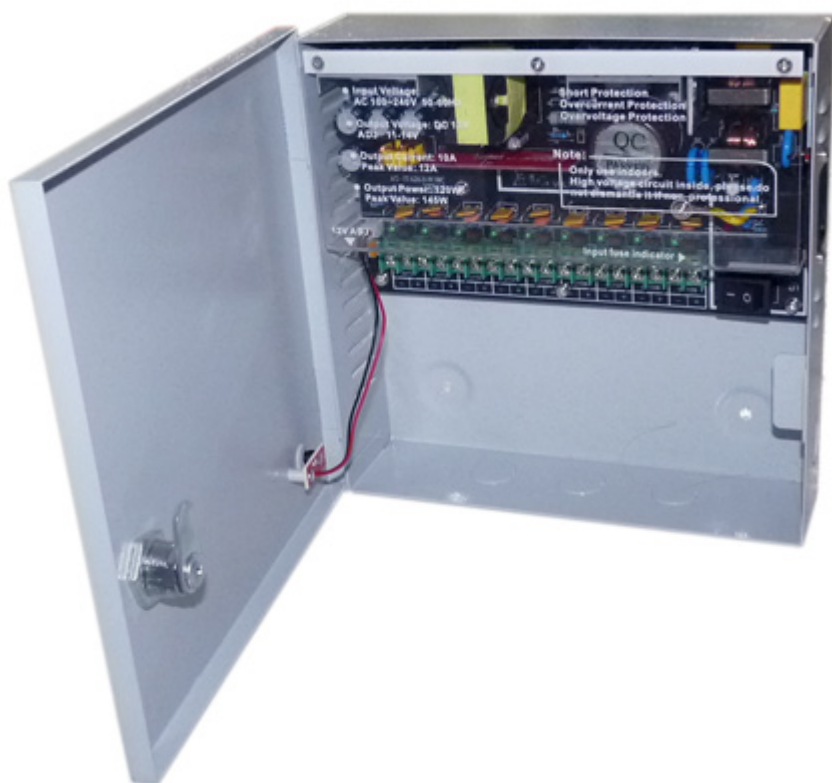
**Materiál:** kovová skříň

**Uzemnění šasi:** propojení s ochranným vodičem

**Rozměry:** 204 x 201 x 55 mm

**Montáž:** na zeď

**Pohled na vnitřní uspořádání:**



**Pohled při zavřených dvířkách:**



**Pohled zezadu:**



**Pohled zprava/zdola:**



---

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](#)

---