

**XTENDLAN ZSW09F-1214-60**

|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>1 185 Kč</b><br><b>(bez DPH: 980 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>1 304 Kč</b>                             |
| Ušetříte:    | <b>119 Kč</b>                               |
| Kód zboží:   | NETXTE2913                                  |
| Part No.:    | ZSW09F-1214-60                              |
| Záruka:      | 26 měs.                                     |
| Stav:        | Nové zboží                                  |

## Popis

### XtendLan ZSW09F-1214-60

Stabilizovaný napájecí zdroj pro osm spotřebičů, nastavitelné napětí DC 12-14 V, každý port max. 1 A. Celkový výstupní proud 5 A, krátkodobě 7,5 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.

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

#### Výstupní obvod:

**Výstupní napětí:** 12-14 DC, regulace trimrem (naprázdno 11,75 V - 14,25 V)

**Výstupní proud:** 5 A

**Celkový výstupní výkon:** 60 W (krátkodobě 90 W)

**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

#### Mechanické vlastnosti:

**Materiál:** kovová skříň

**Uzemnění šasi:** propojení s ochranným vodičem

**Rozměry:** 204 × 204 × 53 mm

**Montáž:** na zeď

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 rozdílným potenciálům, které zhoršují kvalitu obrazu. Jakož i o základní ochranu proti atmosférickému přepětí či nebezpečným dotykovým napětím.





[Ostatní download](#)