

**ZDROJ XTENDLAN ZSW16P-138-240**

|              |                            |
|--------------|----------------------------|
| Cena celkem: | <b>2 449 Kč</b>            |
|              | <b>(bez DPH: 2 024 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>2 693 Kč</b>            |
| Ušetříte:    | <b>245 Kč</b>              |
| Kód zboží:   | NETXTE2884                 |
| Part No.:    | ZSW16P-138-240             |
| Záruka:      | 26 měs.                    |
| Stav:        | Nové zboží                 |

**Popis****XtendLan ZSW16P-138-240**

Napájecí zdroj pro 16 spotřebičů 12V s okruhem pro nabíjení a připojení záložní baterie. Každý port max. 1,5 A. Celkový výstupní proud 20 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 max. 2 A. Ochrana proti zkratu baterie a ochrana baterie proti úplnému vybití. LED signalizace stavu a výstupy pro signalizaci stavu baterie a AC napájení.

Upozornění: baterie není součástí balení.

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

**Výstupní napětí:** 12 V DC (naprázdno 13,8 V), 15 % tolerance na výstupní napětí

**Výstupní proud:** 20 A (max 1,5 A na port)

**Celkový výstupní výkon:** 240 W

**Ochranné prvky:** zkrat, přetížení

**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:** 170 x 155 x 185 mm (baterie není součástí)

**Nabíjení baterie:** napětím 13,5 V

**Ochrana proti:** zkratu baterie, úplnému vybití baterie

**Resetovací tlačítko:** pro výměnu vadné baterie

**Typ připojení:** šroubová svorkovnice

**Mechanické vlastnosti:**

**Materiál:** kovová skříň

**Uzemnění šasi:** propojení s ochranným vodičem

**Rozměry:** 395 x 285 x 165 mm

**Hmotnost:** 5,5 kg

**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 rozdílům potenciálů, které zhoršují kvalitu obrazu. Jakož i o základní ochranu proti atmosférickému přepětí či nebezpečným dotykovým napětím.

#### Signalizace stavu na dveřích:



[Manuál \(cz\)](#)



[Ostatní download](#)

---