

**ZDROJ XTENDLAN ZSW16P-138-240**

Cena celkem:

**3 926 Kč****(bez DPH: 3 245 Kč)**

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

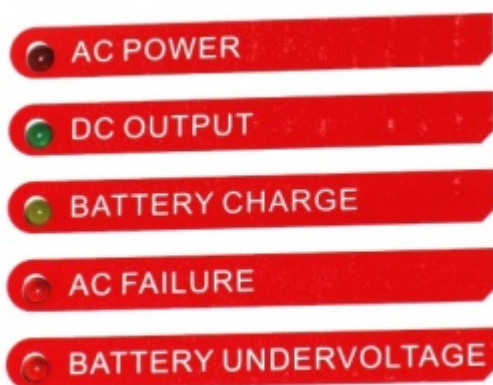
#### **Mechanické vlastnosti:**

**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](#)

---