

## ZDROJ XTENDLAN ZSW16P-138-240



Cena celkem:	<b>3 813 Kč</b> <b>(bez DPH: 3 151 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>4 194 Kč</b>
Ušetříte:	<b>381 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

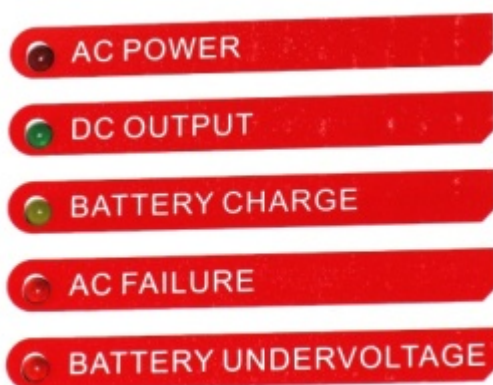
**Hmotnost:** 5,5 kg

**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](#)

---