

**Jan Skopový (hw.ddfu.org)**

hello@ddfu.org

+420 731 533677

17.04.25 9:43:54

## XTENDLAN ZSW16P-1114-150



Cena celkem:

**1 804 Kč**  
**(bez DPH: 1 491 Kč)**

Kód zboží:

NETXTE1803

Part No.:

ZSW16P-1114-150

Záruka:

26 měs.

Stav:

Nové zboží

## Popis

### XtendLan ZSW16P-1114-150

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

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

#### Výstupní obvod:

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

**Výstupní proud:** 12 A (max 1,5 A na port)

**Celkový výstupní výkon:** 150 W (krátkodobě 170 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

#### Mechanické vlastnosti:

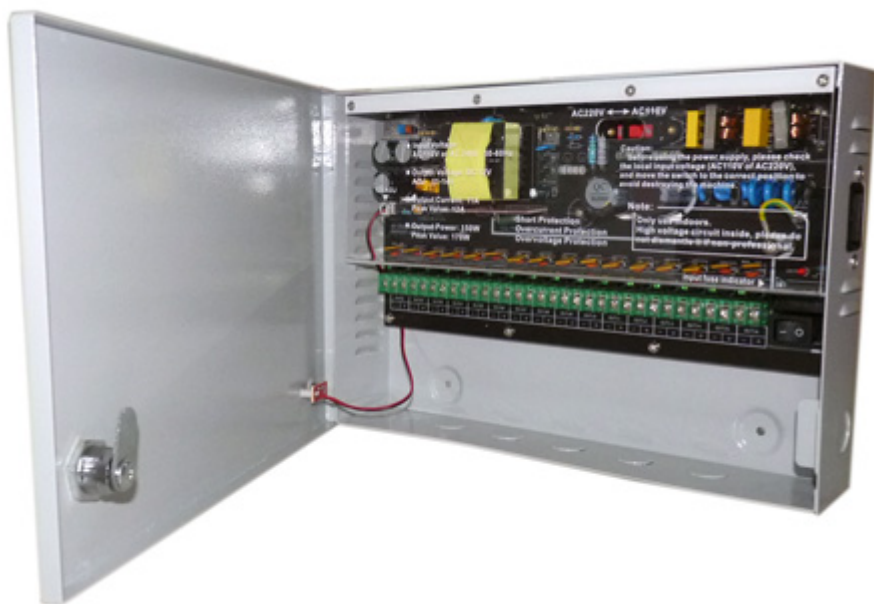
**Materiál:** kovová skříň

**Uzemnění šasi:** propojení s ochranným vodičem

**Rozměry:** 304 × 205 × 58 mm

**Montáž:** na zeď

**Pohled na vnitřní uspořádání:**



**Pohled při zavřených dvířkách:**



**Pohled zezadu:**



**Pohled zprava:**



**Pohled 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](#)

---