

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddfu.org

+420 731 533677

14.04.26 5:57:10

XTENDLAN ZSW16P-1114-150



Cena celkem:	1 829 Kč
	(bez DPH: 1 512 Kč)
Běžná cena:	2 012 Kč
Ušetříte:	183 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:

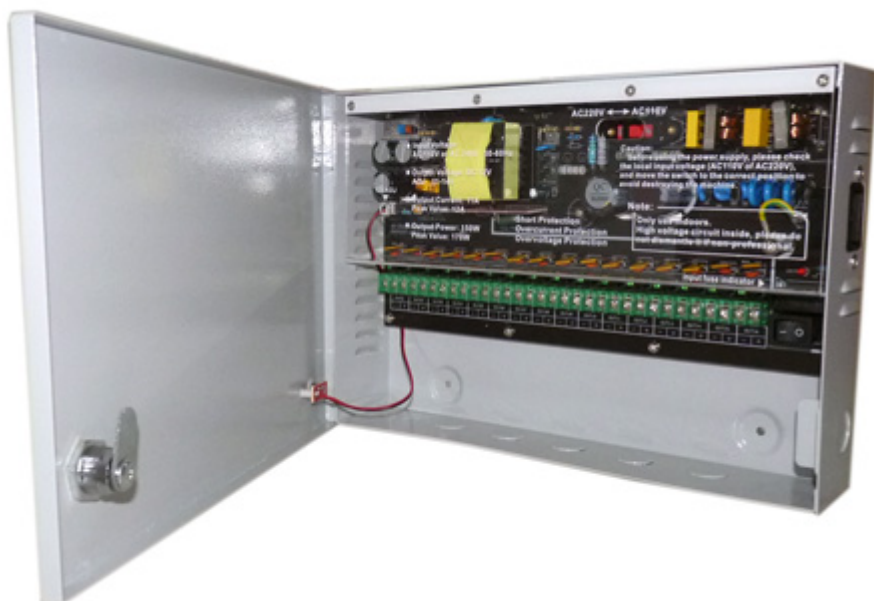
Materiál: kovová skříň

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](#)
