

ZDROJ XTENDLAN ZSW09P-1114-120

Cena celkem:

1 291 Kč**(bez DPH: 1 067 Kč)**

Kód zboží:

NETXTE1884

Part No.:

ZSW09P-1114-120

Záruka:

26 měs.

Stav:

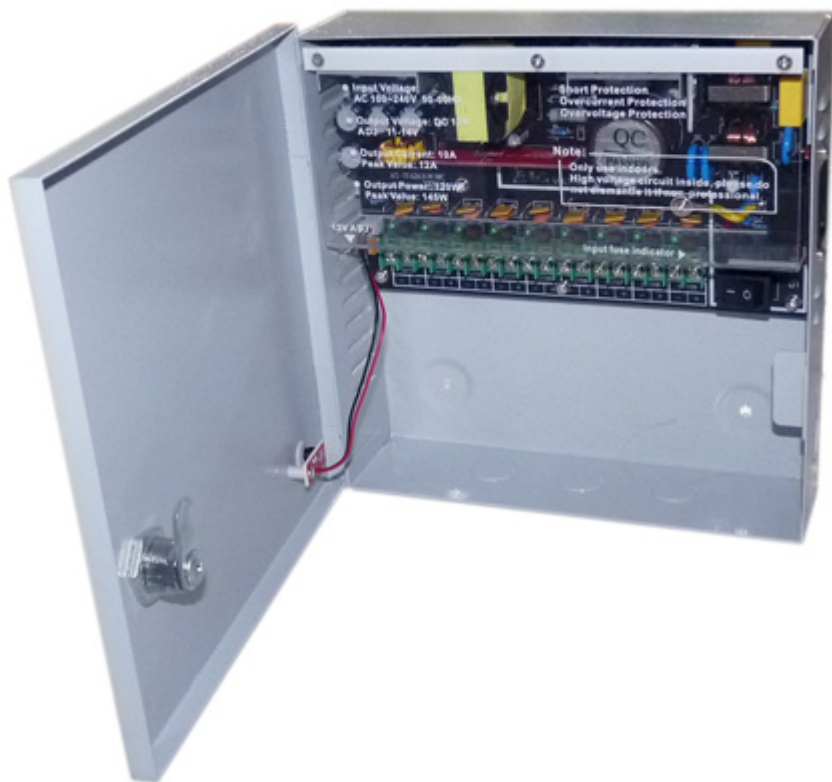
Nové zboží

Popis**XtendLan ZSW09P-1114-120**

Stabilizovaný napájecí zdroj pro devět spotřebičů, nastavitelné napětí DC 11-14V, každý port max. 1,5A. Celkový výstupní proud 10A, krátkodobě 12A. Skříňka na zeď s instalovaným PCB, kabelové průchodky. Připojení kabelů k interní svorkovnici. Ochrana proti zkratu PTC termistory, 1,5A na port. LED signalizace funkčnosti portů.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**Výstupní obvod:****Výstupní napětí:** 11-14 DC, regulace trimrem (naprázdno 11,75V-14,25V)**Výstupní proud:** 10 A (max 1,5A na port)**Celkový výstupní výkon:** 120 W (krátkodobě 145W)**Ochranné prvky:** zkrat, přetížení**Typ připojení:** šroubová svorkovnice**Vstupní obvod:****Vstupní napětí:** 100-240V AC, 50-60Hz**Typ připojení:** šroubová svorkovnice**Účinnost:** min. 85% při maximální zátěži**Mechanické vlastnosti:****Materiál:** kovová skříň**Uzemnění šasi:** propojení s ochranným vodičem**Rozměry:** 204 x 201 x 55 mm**Montáž:** na zeď

Pohled na vnitřní uspořádání:



Pohled při zavřených dvířkách:



Pohled zezadu:



Pohled zprava/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](#)
