

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddfu.org

+420 731 533677

17.04.25 9:51:29

ZDROJ XTENDLAN ZSW09P-1114-120



Cena celkem:

1 180 Kč
(bez DPH: 975 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:

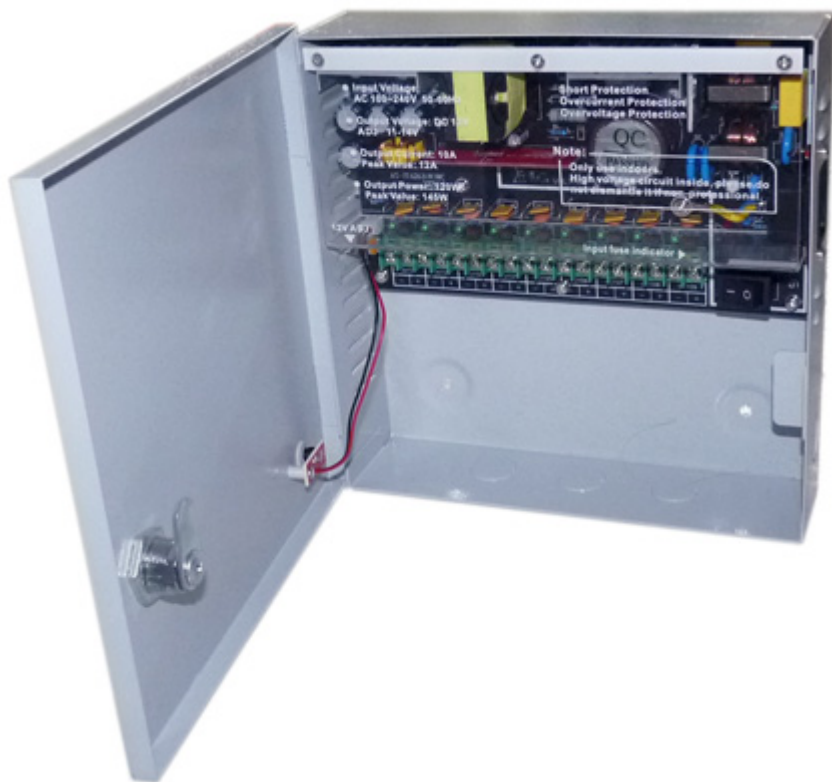
Materiál: kovová skříň

Uzemnění šasi: propojení s ochranným vodičem

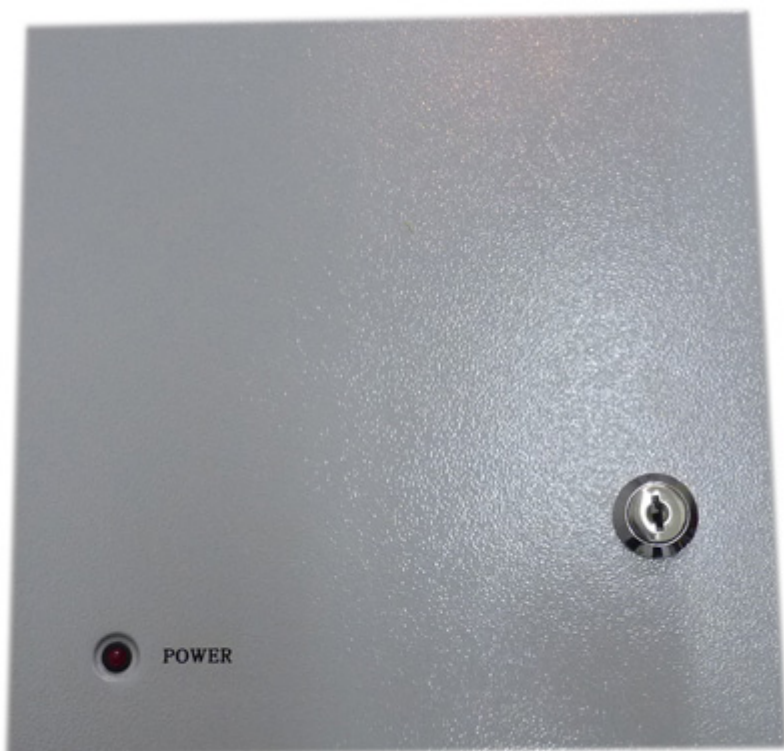
Rozměry: 204 x 201 x 55 mm

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](#)
