

XTENDLAN ZSW09F-1214-60



Cena celkem:	1 101 Kč (bez DPH: 910 Kč)
Běžná cena:	1 211 Kč
Ušetříte:	110 Kč
Kód zboží:	NETXTE2913
Part No.:	ZSW09F-1214-60
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

XtendLan ZSW09F-1214-60

Stabilizovaný napájecí zdroj pro osm spotřebičů, nastavitelné napětí DC 12-14 V, každý port max. 1 A. Celkový výstupní proud 5 A, krátkodobě 7,5 A. Skříňka na zed' s instalovaným PCB, kabelové průchodky. Připojení kabelů k interní svorkovnici. Ochrana proti zkratu přístrojovou pojistkou, ochrana proti přepětí. LED signalizace funkčnosti portů.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Výstupní obvod:

Výstupní napětí: 12-14 DC, regulace trimrem (naprázdno 11,75 V - 14,25 V)

Výstupní proud: 5 A

Celkový výstupní výkon: 60 W (krátkodobě 90 W)

Ochranné prvky: zkrat, přetížení, přepětí

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: 204 × 204 × 53 mm

Montáž: na zed'

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](#)