

ZDROJ XTENDLAN ZSW16P-138-240



Cena celkem:	2 425 Kč
	(bez DPH: 2 004 Kč)
Běžná cena:	2 668 Kč
Ušetříte:	243 Kč
Kód zboží:	NETXTE2884
Part No.:	ZSW16P-138-240
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

XtendLan ZSW16P-138-240

Napájecí zdroj pro 16 spotřebičů 12V s okruhem pro nabíjení a připojení záložní baterie. Každý port max. 1,5 A. Celkový výstupní proud 20 A. Skříňka na zeď s instalovaným PCB, kabelové průchodky. Připojení kabelů k interní svorkovnici. Ochrana proti zkratu přístrojovou pojistkou, ochrana proti přepětí. LED signalizace funkčnosti portů. Bateriový okruh dobíjen max. 2 A. Ochrana proti zkratu baterie a ochrana baterie proti úplnému vybití. LED signalizace stavu a výstupy pro signalizaci stavu baterie a AC napájení.

Upozornění: baterie není součástí balení.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Výstupní obvod:

Výstupní napětí: 12 V DC (naprázdno 13,8 V), 15 % tolerance na výstupní napětí

Výstupní proud: 20 A (max 1,5 A na port)

Celkový výstupní výkon: 240 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

Záložní baterie:

Rozměry prostoru pro baterii: 170 x 155 x 185 mm (baterie není součástí)

Nabíjení baterie: napětím 13,5 V

Ochrana proti: zkratu baterie, úplnému vybití baterie

Resetovací tlačítko: pro výměnu vadné baterie

Typ připojení: šroubová svorkovnice

Mechanické vlastnosti:

Materiál: kovová skříň

Uzemnění šasi: propojení s ochranným vodičem

Rozměry: 395 x 285 x 165 mm

Hmotnost: 5,5 kg

Montáž: na zeď

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.

Signalizace stavu na dveřích:



[Manuál \(cz\)](#)



[Ostatní download](#)
