

## ZDROJ XTENDLAN ZSW01P-12-60BR



Cena celkem:	<b>1 293 Kč</b>
	<b>(bez DPH: 1 068 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>1 422 Kč</b>
Ušetříte:	<b>129 Kč</b>
Kód zboží:	NETXTE2174
Part No.:	ZSW01P-12-60BR
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### XtendLan ZSW01P-12-60BR

Stabilizovaný napájecí zdroj s jedním výstupem, s okruhem pro nabíjení a připojení záložní baterie. Celkový výstupní proud 5 A. Skříňka na zeď s instalovaným PCB, kabelové průchodky, vypínač uvnitř skříňky. Připojení kabelů k interní svorkovnici, možnost odpojení výstupu propojkou bez nutnosti odpojování vodičů. Ochrana proti zkratu přístrojovou pojistkou, ochrana proti přepětí. LED diody diagnostikují stav portů, na první pohled je např. rozpoznatelná vyhořelá pojistka. Bateriový okruh dobíjen 1 A. Ochrana proti zkratu baterie a ochrana baterie proti úplnému vybití. Dva reléové porty - sepnou/rozepne při výpadku vnějšího napájení a nízkého napětí baterie, určeno pro napojení na poplachový okruh. Kabelové průchody tři v boční stěně zalepené gumou, jeden vylomitelný v horní části, průměr otvorů 19 mm, dvířka s jednoduchým zámkem.

#### Poznámky:

1. Nastavení výstupní napětí nemá vliv na napětí při práci z baterie (zdroj nepracuje jako napěťový měnič), proto věnujte pozornost výkonu baterie a skutečně poskytovanému napětí při výpadku. Při větším proudovém odběru doporučujeme také dobré připevnění Fastonů na konektory baterie pro snížení přechodového odporu.
2. Hlavní vypínač uvnitř skříňky odpojuje pouze napájení 230 V nikoliv napájení z baterie, pro úplné vypnutí při instalačních činnostech odpojte i konektor baterie.

Upozornění: baterie není součástí balení.

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

#### Výstupní obvod:

**Výstupní napětí:** 12 V DC

**Výstupní proud:** 5 A (+1 A dobíjení baterie)

**Výstupní proud na každém portu:** určen pojistkou 5 A

**Celkový výstupní výkon:** 60 W (+ 12 W dobíjení baterie)

**Ochrana proti přepětí:** varistorem (prahové napětí 40 V)

#### Vstupní obvod:

**Vstupní napětí:** 100-240 V, 50-60 Hz

**Účinnost:** min. 85 % při maximální zátěži

#### Napájení baterie:

**Rozměry prostoru pro baterii (ŠxVxH):** 189 x 158 x 70 mm (baterie není součástí), typicky lze instalovat 7Ah až 10Ah olověný akumulátor

**Nabíjení baterie:** napětím o cca. 0,8 V vyšším než nastavené výstupní napětí, tzn. při výstupu 12 V nabíjí při napětí cca. 13 V, max. proudem 1 A

**Ochrana:**

3. proti zkratu baterie, vadná baterie nezpůsobí závadu napájecího systému, je automaticky odpojena
4. proti úplnému vybití baterie (pokud napětí na baterii klesne pod cca. 11,4 V) zabraňuje se tak poškození baterie

**Porty:** 2 x relé jeden přepíná při ztrátě vnějšího napětí a druhý při nízkém napětí baterie

**Spínaný proud:** max. 3 A/120 V AC nebo 3 A/24 V DC

**Reset:** 1 x resetovací tlačítko baterie, použijete pouze při výměně vadné baterie, není nutné vypínat napájení

**Napojení:** standardními Faston konektory (6,3 mm šíře)

**Mechanické vlastnosti:**

**Materiál:** kovová skříň, šedé barvy

**Uzemnění šasi:** propojení s ochranným vodičem

**Rozměry:** 265 x 195 x 75 mm

**Montáž:** na zeď (dva závěsné body, dva další k zajištění na stěně)