

## XTENDLAN ZS01-24-5



Cena celkem:	<b>512 Kč</b> <b>(bez DPH: 423 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>563 Kč</b>
Ušetříte:	<b>51 Kč</b>
Kód zboží:	NETXTE6842
Part No.:	ZS01-24-5
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### XtendLan ZS01-24-5

**Průmyslový AC-DC napájecí zdroj s výstupem 24 V DC určený pro napájení elektronických zařízení a zabezpečovacích systémů.**

Tento univerzální napájecí adaptér převádí střídavé síťové napětí v rozsahu **100-240 V AC** na stabilizované stejnosměrné napětí **24 V DC** s maximálním proudem **5 A**. Díky širokému rozsahu vstupního napětí je zdroj použitelný ve všech světových elektrických sítích. Vestavěný **EMI filtr** minimalizuje elektromagnetické rušení a zajišťuje čisté výstupní napětí s minimálním vlněním **120 mVp-p**.

Zdroj disponuje **účinností 85 %** a je osazen vzduchovým chlazením pro spolehlivý provoz. Všechny kusy procházejí **100% burn-in testem** při plném zatížení, což garantuje vysokou spolehlivost a dlouhou životnost. Napájecí kabel je součástí balení.

- Široký rozsah vstupního napětí 100-240 V AC pro univerzální použití
- Stabilizovaný výstup 24 V DC s proudem 5 A a výkonem 120 W
- Komplexní ochrana proti zkratu, přetížení, přepětí a přehřátí
- Vestavěný EMI filtr pro minimální elektromagnetické rušení
- Nízké vlnění výstupního napětí pouze 120 mVp-p
- Vysoká účinnost 85 % při plném zatížení
- Testováno 100% burn-in testem při plném zatížení
- Certifikace dle norem EN55015, EN61547, EN61000 a dalších

#### Ochranné funkce

Zdroj je vybaven komplexním systémem ochran. **Ochrana proti zkratu** automaticky odpojí výstup při detekci zkratu a po odstranění závady se zdroj automaticky obnoví. **Ochrana proti přetížení** chrání zdroj při zatížení 105-135 % jmenovitého výkonu metodou omezení konstantního proudu. **Ochrana proti přepětí** aktivuje se při 105-150 % jmenovitého napětí a vypíná zdroj. **Ochrana proti přehřátí** odpojí výstup při překročení provozní teploty a automaticky se obnoví po ochlazení.

#### Provozní podmínky

Zdroj je navržen pro provoz v teplotním rozsahu **-10 až +50 °C** při relativní vlhkosti 20-90 %. Pro skladování je vhodný rozsah **-20 až +85 °C** při vlhkosti 10-95 %. Teplotní koeficient je **±0,03 %/°C** v rozsahu -10 až +50 °C. Zdroj odolává vibracím **10-500 Hz** po dobu 10 minut na každou osu.

#### Obsah balení

Napájecí zdroj, napájecí kabel.

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Vstupní napětí:** 100-240 V AC, 47-63 Hz

**Vstupní proud:** 1,1 A při 115 V, 0,55 A při 230 V

**Rozběhový proud:** studený start 20 A/120 V AC, 40 A/230 V AC

**Únikový proud:** <1 mA/240 V AC

**Výstupní napětí:** 24 V DC  $\pm 10\%$

**Výstupní proud:** 0-5 A

**Výstupní výkon:** 120 W

**Zvlnění výstupního napětí:** 120 mVp-p

**Účinnost:** 85 % (při plném zatížení)

**Nastavitelný rozsah výstupního napětí:**  $\pm 0,5\%$

**Chlazení:** vzduchové

**Provozní teplota:** -10 až +50 °C

**Rozměry:** 135 × 63 × 36 mm

**Hmotnost:** 273 g