

XTENDLAN ZS01-24-5



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 434 Kč (bez DPH: 358 Kč) |
| Běžná cena: | 477 Kč |
| Ušetříte: | 43 Kč |
| 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 zvlněním **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 zvlnění 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 ±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: ±0,5 %

Chlazení: vzduchové

Provozní teplota: -10 až +50 °C

Rozměry: 135 × 63 × 36 mm

Hmotnost: 273 g