

XTENDLAN ZS01-18-2



Cena celkem:	135 Kč (bez DPH: 112 Kč)
Běžná cena:	149 Kč
Ušetříte:	14 Kč
Kód zboží:	NETXTE6844
Part No.:	ZS01-18-2
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

XtendLan ZS01-18-2 (CP1801-2A)

Univerzální síťový napájecí adaptér s výkonem 36W pro napájení elektronických zařízení.

Napájecí adaptér typu **AC-DC** slouží k přeměně střídavého napětí ze sítě na stejnosměrné napětí **DC 18V** s proudovou zatížitelností **2A**. Zařízení je vhodné pro napájení síťových prvků, bezpečnostních kamer, routerů a dalších elektronických zařízení vyžadujících stabilizované napětí 18V.

Adaptér disponuje **univerzálním vstupním napětím 85-264VAC**, což umožňuje jeho použití v různých zemích bez nutnosti přepínání. Všechny kusy prochází **100% zátěžovým testem** při plném výkonu, což zaručuje spolehlivost a dlouhou životnost.

- Výstupní parametry DC 18V s maximálním proudem 2A a celkovým výkonem 36W
- Široký rozsah vstupního napětí 85-264VAC pro univerzální použití
- Integrovaný EMI filtr zajišťující minimální zvlnění výstupního napětí
- Vzduchové chlazení pro stabilní provoz bez nutnosti aktivního ventilátoru
- Komplexní ochranné funkce proti zkratu, přetížení, přepětí a přehřátí
- 100% testování při plném zatížení před expedicí produktu

Ochranné funkce

Adaptér je vybaven vícestupňovou ochranou zahrnující detekci zkratu (short circuit), ochranu proti přetížení (overload), ochranu proti přepětí (over voltage) a tepelnou ochranu proti přehřátí (over temperature). Tyto funkce zajišťují bezpečný provoz jak adaptéru, tak připojeného zařízení.

Kvalita a spolehlivost

Vestavěný EMI filtr minimalizuje elektromagnetické rušení a zajišťuje nízké zvlnění výstupního napětí pro stabilní napájení citlivých elektronických komponent. Pasivní vzduchové chlazení eliminuje hluk a zvyšuje spolehlivost díky absenci pohyblivých částí.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Označení: XtendLan ZS01-18-2 (CP1801-2A)

Výstupní napětí: DC 18V \pm 10%

Výstupní proud: 2A

Výstupní výkon: 36W

Vstupní napětí: 85-264VAC

Chlazení: vzduchové (pasivní)

Ochrana: zkrat, přetížení, přepětí, přehřátí

EMI filtr: ano