

XTENDLAN ZAS01 TUYA CHYTRÝ PRODLUŽOVACÍ PŘÍVOD IP20 3X ZÁSUVKA 4X USB

Cena celkem:	399 Kč (bez DPH: 330 Kč)
Běžná cena:	439 Kč
Ušetříte:	40 Kč
Kód zboží:	NETXTE7512
Part No.:	XL-ZASUVKA1
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

XtendLan chytrý prodlužovací přívod - 3x zásuvka a 4x USB

Prodlužovací **přívod/kabel s chytrými zásuvkami** slouží k zapínání nebo vypínání el. zařízení. Disponuje **3x ovládanou elektrickou zásuvkou a skupinou (ovládanou) čtyř USB-A portů** pro napájení mobilních zařízení. **Funguje s aplikací Tuya Smart**. Podporuje také **aplikace třetích stran** jako jsou Alexa hlasový asistent a Google domácí asistent. Prodlužovací přívod stačí umístit kamkoli v rádiovém dosahu vašeho Wi-Fi přístupového bodu.

Pro každou zásuvku můžete vytvářet samostatné kalendářní **časové plány**, kdy se mají jednotlivé zásuvky zapnout nebo vypnout. Veškerá **nastavení se synchronizují s aplikací Tuya Smart**. Výpadky připojení k internetu nemají žádný vliv na funkčnost. **Nastavení je uloženo v prodlužovacím přívodu** s chytrými zásuvkami a v případě potřeby se synchronizuje s Tuya Smart.

Prvotní zprovoznění prodlužovacího přívodu s chytrými zásuvkami je velice jednoduché. Stačí jej připojit do elektrické zásuvky, umístit v dosahu Wi-Fi sítě a následně spárovat s Tuya Smart aplikací. Zprovoznění probíhá prostřednictvím vašeho mobilního telefonu nebo tabletu na lokální síti a následně můžete zařízení ovládat odkudkoliv na světě. Pro konfiguraci a ovládání je třeba mobilní telefon nebo tablet s operačním systémem Android nebo iOS.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Podporované systémy: Android nebo iOS

Kompatibilita: funguje se zařízeními podporující Tuya Smart

Komunikace: Wi-Fi 2,4 GHz (802.11b/g/n) pro připojení do internetu a párování

Bezdrátový dosah: cca 30 m

Napájení: AC 230 V (50 Hz)

Počet zásuvek: 3 (typ Schuko)

Počet USB portů: 4 (typ A)

Max. odběr na USB portech: 5 A (při 5 V) úhrnem

Zátěž: 16 A, 3680 W

Barva: bílá

Rozměry: 303 x 57 x 43 mm

TuyaSmart:



[Aplikace pro Android](#)



[Aplikace pro iOS](#)
