

IMMAX NEO SMART CHYTRÁ ZÁSUVKA THIN BEZ KOLÍKU (TYP F) 07813L



Cena celkem:	356 Kč
	(bez DPH: 294 Kč)
Běžná cena:	391 Kč
Ušetříte:	36 Kč
Kód zboží:	DAZIMM1060
Part No.:	07813L
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

IMMAX NEO SMART chytrá zásuvka THIN bez kolíku (typ F) 07813L

Elegantní chytrá Wi-Fi zásuvka s tenkým designem a inteligentním RGB podsvícením pro přehledné zobrazení aktuálního zatížení.

Vnitřní zásuvka **IMMAX NEO SMART THIN** v bílém provedení nabízí kompletní chytré ovládání spotřebičů s maximálním zatížením **3500 W (16 A)**. Díky **barevnému LED podsvícení** okamžitě poznáte, jak je připojený spotřebič zatížený. Ovládání je možné přes aplikaci **IMMAX NEO PRO, Tuya Smart** nebo **Smart Life**, případně hlasem pomocí **Google Assistant** nebo **Amazon Alexa**.

Zásuvka pracuje na frekvenci **2,4 GHz Wi-Fi** (IEEE 802.11b/g/n) s dosahem až **30 m v přímé viditelnosti** nebo **5 m v zastavěném prostoru**. Kompaktní rozměry **8,2 x 4,4 x 4,4 cm** a hmotnost pouhých **66 g** umožňují nenápadnou instalaci do jakékoliv zásuvky typu F.

- RGB podsvícení zobrazující aktuální zatížení připojeného spotřebiče
- Měření spotřeby energie s přehledem v mobilní aplikaci
- Ovládání přes aplikaci IMMAX NEO PRO, Tuya Smart nebo Smart Life
- Hlasové ovládání pomocí Google Assistant a Amazon Alexa
- Časovače a odpočty pro automatické zapínání a vypínání
- Ochrana proti přepětí (265 V) a podpětí (90 V)
- Kompaktní tenké provedení s rozměry 4,4 x 8,2 cm a hmotností 66 g

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Typ: vnitřní chytrá zásuvka typ F (bez kolíku)

Protokol: Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n
Frekvence: 2400–2483,5 MHz
Maximální RF výkon: 20 dBm
Dosah: 30 m (přímá viditelnost), 5 m (zastavěný prostor)
Napětí: AC 230 V ± 10 %, 50/60 Hz
Maximální zatížení: 3500 W, 16 A
Podsvícení: RGB LED
Funkce: ZAP/VYP, časovač, odpočet, měření spotřeby
Pracovní teplota: 0 až +40 °C
Pracovní vlhkost: 10 až 90 %
Stupeň krytí: IP20
Rozměry: 82 × 44 × 44 mm
Hmotnost: 66 g
Barva: bílá

TuyaSmart:



[Aplikace pro Android](#)



[Aplikace pro iOS](#)
