

EZVIZ T31-16E



Cena celkem:	425 Kč (bez DPH: 351 Kč)
Kód zboží:	DAZEZV1021
Part No.:	CS-T31-16E-EU
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

EZVIZ T31-16E

Inteligentní Wi-Fi zásuvka s pokročilým monitorováním spotřeby energie a ochranou vašich spotřebičů.

Chytrá zásuvka **EZVIZ T31** představuje moderní řešení pro správu domácích spotřebičů s podporou nejnovějšího protokolu **Matter**, který zajišťuje kompatibilitu s různými ekosystémy chytré domácnosti. Díky aplikaci **EZVIZ** máte plnou kontrolu nad připojenými zařízeními odkudkoliv na světě.

Zásuvka podporuje zatížení až **16 A** (maximálně **3680 W**) a nabízí široké spektrum ochranných funkcí včetně ochrany proti přetížení, přepětí a bleskům. Vestavěný měřič spotřeby vám umožňuje sledovat energetickou náročnost připojených spotřebičů v reálném čase.

- Podpora Matter protokolu pro širokou kompatibilitu s chytrými domácnostmi
- Monitoring spotřeby energie v reálném čase prostřednictvím EZVIZ aplikace
- Maximální zatížení 16 A / 3680 W s ochranou proti přetížení
- Komplexní ochrana zahrnující přepětovou, bleskovou a nadproudovou ochranu
- Dálkové ovládání, časovač a plánování zapnutí/vypnutí spotřebičů
- Wi-Fi konektivita 802.11 b/g/n na frekvenci 2,4 GHz
- Nastavitelný limit maximálního příkonu pro jednotlivé spotřebiče
- Dětská pojistka a ohnivzdorný materiál PC V0 (750 °C)

Pokročilé funkce a automatizace

Díky funkcím časovače a plánování můžete nastavit automatické zapínání a vypínání spotřebičů podle vašich potřeb. Ochrana proti přebíjení je ideální pro nabíjení mobilních zařízení a prodlužuje životnost baterií.

Bezpečnost na prvním místě

Zásuvka je vybavena pojistkou pro napájecí obvod, ochranou proti přepětí a bleskům. Materiál PC V0 s ohnivzdorností do 750 °C a dětská pojistka zajišťují maximální bezpečnost provozu.

Obsah balení

Chytrá zásuvka T31, regulační informace, manuál.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Počet zástrček: 1

Wi-Fi standard: 802.11 b/g/n, 2,4 GHz

Vstupní napětí: AC 85-265 V

Maximální zatížení: 16 A / 3680 W

Kompatibilita: Matter protokol

Materiál: PC V0 (ohnivzdornost 750 °C)

Provozní teplota: -20 °C až +40 °C

Maximální vlhkost: 80 %

Rozměry: 74 × 55 × 55 mm

Barva: bílá