

TP-LINK TAPO A201



Cena celkem:	450 Kč (bez DPH: 372 Kč)
Běžná cena:	495 Kč
Ušetříte:	45 Kč
Kód zboží:	TPLVIC0067
Part No.:	Tapo A201
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Tapo A201 Solární panel

Efektivní solární napájení pro kamery Tapo Battery Cam poskytující nepřetržitý provoz bez nutnosti dobíjení.

Solární panel Tapo A201 je navržen pro bezproblémové párování se všemi kamerami Tapo Battery Cam a zajišťuje jejich **nepřetržité napájení** pomocí sluneční energie. S **maximálním nabíjecím výkonem 2,5 W** stačí pouhých 45 minut přímého slunečního svitu denně pro celodenní provoz kamery.

Panel disponuje **4metrovým nabíjecím kabelem**, který umožňuje flexibilní umístění pro maximální vystavení slunečnímu záření. Díky **stupni krytí IP65** je panel plně odolný vůči prachu a dešti, což zaručuje spolehlivý provoz i v náročných povětrnostních podmínkách.

- Maximální nabíjecí výkon 2,5 W pro efektivní dobíjení kamery i při částečném slunečním svitu.
- Stupeň krytí IP65 zajišťuje plnou odolnost proti prachu a dešti pro celoroční venkovní použití.
- Flexibilní instalace s nastavitelným úhlem pro optimální nasměrování ke slunci.
- 4metrový nabíjecí kabel umožňuje oddělené umístění panelu a kamery.
- Kompatibilní se všemi kamerami Tapo Battery Cam díky přiloženému adaptéru Type-C na Micro USB.
- Pouhých 45 minut přímého slunečního svitu denně stačí pro celodenní provoz kamery.

Flexibilní možnosti instalace

Panel lze nainstalovat jako součást kamery nebo samostatně s využitím nabíjecího kabelu. Nastavitelný držák umožňuje optimální nasměrování ke slunci bez ohledu na umístění kamery.

Vysoká účinnost nabíjení

Díky maximálnímu nabíjecímu výkonu 2,5 W stačí pouhých 45 minut přímého slunečního svitu denně pro zajištění celodenního provozu kamery s běžným zatížením (přibližně 100 aktivací denně).

Kompletní balení pro snadnou instalaci

Součástí balení je vše potřebné pro instalaci - nastavitelný montážní držák, montážní šrouby a hmoždinky, vodotěsné těsnění, prodlužovací kabel a adaptér Type-C na Micro USB pro kamery se starším konektorem.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Maximální nabíjecí napětí: 5,2 V

Maximální nabíjecí výkon: 2,5 W

Výstupní port: USB-C

Rozměry: 173,42 × 120,42 × 15,7 mm

Hmotnost: 140 g

Provozní teplota: -20 °C až +45 °C

Provozní vlhkost: 10 % až 90 % RH, nekondenzující

Stupeň krytí: IP65

Certifikace: CE, FCC, RoHS, RCM