

Solarpanel

Tapo A200



Unterbrechungsfreie Stromversorgung

Bis zu 4,5 W* Ladeleistung IP65

4m Aufladen

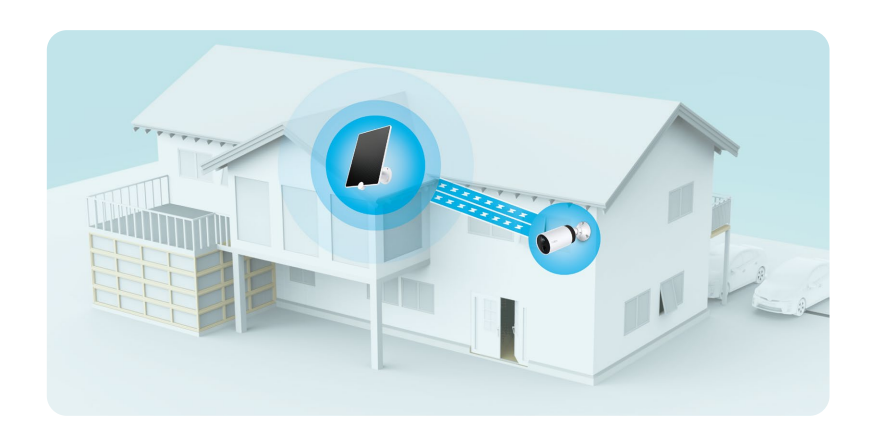
Wetterfest Kabel



Highlights

Bis zu 4,5 W Ladeleistung*

Genießen Sie eine unterbrechungsfreie Stromversorgung mit hoher Ladeleistung (bis zu 4,5 W*). Nur 30 Minuten** normales Sonnenlicht täglich reichen aus, um Ihre Tapo-Akkukameras (Tapo C420, Tapo C400 und mehr) mit Strom zu versorgen.) rund um die Uhr im Einsatz.





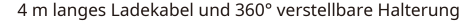
Merkmale

Hocheffiziente Solarzellen

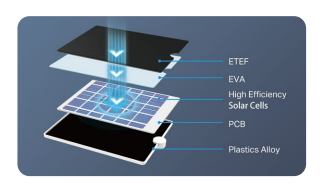
Tapo A200 besteht aus hochwertigen monokristallinen Siliziumzellen, fängt reichlich Sonnenenergie ein und wandelt sie effizient in elektrische Energie um.



Bietet hervorragende Wasser- und Staubdichtigkeit für den Außenbereich.



Bietet eine flexible Installation mit einem langen Ladekabel und einer verstellbaren Halterung für eine perfekte Platzierung, um ausreichend Licht einzufangen.





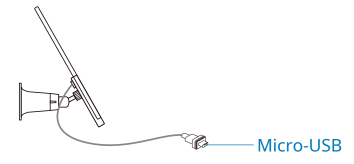




Technische Daten

Hardware

- · Max. Ladespannung:5,2 V
- · Max. Ladeleistung:4,5 W*
- · Ausgabeport:Micro-USB
- · Länge des Ladekabels:4 m
- · Wetterfestigkeit:IP65
- · Gewicht: 481,7 g
- Abmessungen (L x B x H):174,85 × 17,5 × 237,96 mm (6,88 × 0,69 × 9,37 Zoll)



Sonstiges

- · Zertifizierung:CE, FCC, RoHS, RCM
- · Packungsinhalt:

Tapo A200 Solarmodul ×1

Verstellbare Montagehalterung ×1

Montageschrauben ×3

Befestigungsanker ×3

Montageschablone ×1

Wasserdichte Dichtungen ×2

Kurzanleitung

- · Betriebstemperatur:0°C~45°C(32°F~113 °F)
- Lagertemperatur:-40°C~60°C (-40°F~140°F)
- Betriebsfeuchtigkeit:10 % 90 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
- * Lagerfeuchtigkeit:5 % ~ 90 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

Alle Marken und Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Inhaber. Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. ©2023 TP-Link

^{*}Die tatsächliche Ladeleistung kann je nach Installationsort, Wetterbedingungen, Temperatur und anderen Umgebungsfaktoren variieren.

^{*30} Minuten Sonnenlicht basieren auf Standard-Umweltbedingungen (1000W/m2, 25°C,AM1.5) und angegebene Arbeitsszenen (bis zu 100 ausgelöste Ereignisse pro Tag). Die tatsächlich erforderliche Sonnenlichtdauer kann variieren.

Die geeignete Temperatur für Tapo A200 beträgt -20°C-45°C. Der Arbeitstemperaturbereich für das Laden der Batterie sollte bei 0 gehalten werden°C-45°C.

[«]Weitere Produkte werden in Zukunft unterstützt. Scannen Sie den QR-Code, um die Tapo-Website mit allen unterstützten Produkten zu

besuchen. Weitere Informationen finden Sie unter https://www.tapo.com/