

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tp-link-tapo-a200-solar-panel-non-stop-solar-power-captures-free-clean-solar-energy-p-352982.html>



TP-LINK Tapo A200 Solar Panel Non-Stop Solar Power-Captures Free Clean Solar Energy

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 104,15 zł |
| Cena netto | 84,67 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 1-3 dni |
| Numer katalogowy | 46335973 |
| Kod producenta | TAPO A200 |
| Kod EAN | 4897098686140 |

Opis produktu

Opis

Panel słoneczny TP-Link Tapo A200 V1 zapewnia przyjazne dla środowiska rozwiązanie energetyczne, które jest wygodne i niezawodne. Zaprojektowany do użytku na zewnątrz, ten panel słoneczny ma odporną na warunki atmosferyczne konstrukcję, zapewniającą trwałość w różnych warunkach środowiskowych. Zintegrowany 4-metrowy kabel do ładowania słonecznego pozwala na łatwe umieszczenie i instalację, dzięki czemu jest praktycznym dodatkiem do każdej konfiguracji zewnętrznej. Regulowany w zakresie 360° wspornik umożliwia optymalne ustawienie dla maksymalnej ekspozycji na światło słoneczne, zwiększając wydajność podczas pracy.

Pracując wydajnie w zakresie temperatur od 0 °C do 45 °C i wilgotności od 10% do 90% RH, Tapo A200 V1 jest zbudowany tak, aby wytrzymać różne warunki klimatyczne. Dzięki mocy wyjściowej 4,5 W przy napięciu 5,2 V, ten panel słoneczny zapewnia wystarczającą moc z pojedynczym 5-pinowym złączem Micro-USB typu B dla bezproblemowego połączenia z urządzeniami. Połączenie niezawodnej wydajności i przyjaznych dla użytkownika funkcji sprawia, że ten panel słoneczny jest idealnym wyborem dla zrównoważonych potrzeb energetycznych.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wytrzymała konstrukcja odporna na warunki atmosferyczne**

Odporna na warunki atmosferyczne konstrukcja panelu słonecznego Tapo A200 V1 umożliwia jego niezawodne działanie w różnych klimatach zewnętrznych, chroniąc go przed wilgocią i innymi czynnikami środowiskowymi.

- **Wszechstronny uchwyt regulowany w zakresie 360**

Dzięki uchwytowi regulowanemu w zakresie 360°, ten panel słoneczny można ustawić pod różnymi kątami, optymalizując przechwytywanie światła słonecznego i poprawiając wydajność ładowania przez cały dzień.

- **Zintegrowany kabel do ładowania słonecznego**

Zintegrowany kabel do ładowania słonecznego o długości 4 m zapewnia wystarczającą długość do łatwego pozycjonowania panelu słonecznego, ułatwiając prostą konfigurację i użytkowanie.

- **Efektywna moc wyjściowa**

Zapewniając stałą moc wyjściową 4,5 W przy napięciu 5,2 V, Tapo A200 V1 zapewnia niezawodne zasilanie urządzeń podłączonych za pomocą złącza Micro-USB.

- **Niezawodne warunki pracy**

Panel słoneczny działa skutecznie w zakresie temperatur od 0 °C do 45 °C i wytrzymuje wilgotność do 90%, dzięki czemu nadaje się do różnych klimatów.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Zasilacz

Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:

TP-LINK Tapo A200 Solar Panel Non-Stop Solar Power-Captures
Free Clean Solar Energy

Tapo A200 V1 - Panel słoneczny - 4.5 wat - dla Tapo A200 V1
4897098686140

60 miesięcy w serwisie

Panel słoneczny - zewnętrzny

1 x 5 pin Micro-USB Typ B - 5.2 V 4.5 W

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

| | |
|-------------------------------|---|
| Napięcie wyjściowe: | 5.2 V |
| Zasilanie: | 4.5 wat |
| Różne | |
| Akcesoria w zestawie: | Sprzęt montażowy, uszczelka wodoodporna |
| Dołączone przewody: | Kabel do ładowania słonecznego - zintegrowany - 4 m |
| Charakterystyka: | Pogodoodporność, wspornik regulowany 360° |
| Zgodność z normami: | IP65, FCC, RoHS, RCM |
| Gwarancja producenta | |
| Obsługa i wsparcie: | Gwarancja ograniczona - 2 lata |
| Parametry środowiska | |
| Minimalna temperatura pracy: | 0 °C |
| Maksymalna temperatura pracy: | 45 °C |
| Dopuszczalna wilgotność: | 10 - 90% RH (non-condensing) |
| Wymiary i waga | |
| Szerokość: | 17.5 cm |
| Głębokość: | 17.485 cm |
| Wysokość: | 23.796 cm |
| Waga: | 481.7 g |
| Informacja o kompatybilności | |
| Zaprojektowany dla: | Tapo A200 V1 |

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.