

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/patchcord-stp-ubiquiti-unifi-outdoor-patch-cable-uacc-cable-patch-outdoor-2m-w-cat-5e-2m-white-p-173552.html>



Patchcord STP Ubiquiti UniFi Outdoor Patch Cable (UACC-Cable-Patch-Outdoor-2M-W) Cat. 5e 2m white

Cena	41,62 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	KGWUBQPAT0038
Kod producenta	UACC-Cable-Patch-Outdoor-2M-W
Kod EAN	810010077356
PKWiU	27.32.13.0

Opis produktu

- **Materiał przewodzący:** Miedź
- **Materiał płaszczka:** Termoplastyczny elastomer
- **Złącze 1:** Męska
- **Typ przewodu:** Żyłowy
- **Złączka 2:** RJ-45
- **Kolor produktu:** Biały
- **Długość kabla:** 2 m
- **Złączka 1:** RJ-45
- **Izolacja kabla:** S/UTP (STP)
- **Rozmiar przewodu AWG:** 24
- **Złącze 2:** Męska
- **Standard kabla:** Cat5e
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Średnica zewnętrzna:** 6 mm
- **Waga produktu:** 90 g
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 80 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -30 - 75 °C
- **Ilość sztuk:** 1
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733080
- **Ostrzeżenia:** Trzymać z dala od dzieci., Unikać kontaktu z wodą lub wilgocią., Nie zginać ani nie uszkadzać kabla, aby uniknąć problemów z łącznością.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Materiał przewodzący:** Miedź
- **Materiał płaszczka:** Termoplastyczny elastomer
- **Złącze 1:** Męska
- **Typ przewodu:** Żyłowy
- **Złączka 2:** RJ-45
- **Kolor produktu:** Biały
- **Długość kabla:** 2 m
- **Złączka 1:** RJ-45
- **Izolacja kabla:** S/UTP (STP)
- **Rozmiar przewodu AWG:** 24
- **Złącze 2:** Męska

-
- **Standard kabla:** Cat5e
 - **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Średnica zewnętrzna:** 6 mm
- **Waga produktu:** 90 g

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 80 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -30 - 75 °C

Dane opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733080

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Trzymać z dala od dzieci., Unikać kontaktu z wodą lub wilgocią., Nie zginać ani nie uszkadzać kabla, aby uniknąć problemów z łącznością.