

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/patchcord-stp-ubiquiti-unifi-outdoor-patch-cable-uacc-cable-patch-outdoor-5m-w-cat-5e-5m-white-p-173613.html>



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

Cena	52,41 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KGWUBQPAT0040
Kod producenta	UACC-Cable-Patch-Outdoor-5M-W
Kod EAN	810010077370
PKWiU	27.32.13.0

Opis produktu

- **Standard kabla:** Cat5e
- **Złącze 2:** Męska
- **Izolacja kabla:** S/UTP (STP)
- **Długość kabla:** 5 m
- **Rozmiar przewodu AWG:** 24
- **Złączka 2:** RJ-45
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Złącze 1:** Męska
- **Kolor produktu:** Biały
- **Materiał płaszczka:** Termoplastyczny elastomer
- **Złączka 1:** RJ-45
- **Materiał przewodzący:** Miedź
- **Typ przewodu:** Żyłowy
- **Waga produktu:** 200 g
- **Średnica zewnętrzna:** 6 mm
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -30 - 75 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 80 °C
- **Ilość sztuk:** 1
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733080
- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu z wodą lub wilgocią., Trzymać z dala od dzieci., Nie zginać ani nie uszkadzać kabla, aby uniknąć problemów z łącznością.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Standard kabla:** Cat5e
- **Złącze 2:** Męska
- **Izolacja kabla:** S/UTP (STP)
- **Długość kabla:** 5 m
- **Rozmiar przewodu AWG:** 24
- **Złączka 2:** RJ-45
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Złącze 1:** Męska
- **Kolor produktu:** Biały
- **Materiał płaszczka:** Termoplastyczny elastomer
- **Złączka 1:** RJ-45

-
- **Materiał przewodzący:** Miedź
 - **Typ przewodu:** Żyłowy

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 200 g
- **Średnica zewnętrzna:** 6 mm

Warunki pracy:

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

Zawartość opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

Dane logistyczne:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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