



Ubiquiti UACC-Uplink-SFP28-0.3M - kabel DAC 0.3 m (1G/10G/25G)

Cena brutto	170,00 zł
Cena netto	138,21 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	68475813
Kod producenta	UACC-Uplink-SFP28-0.3M
Kod EAN	810177160571
Producent	UBIQUITI

Opis produktu

Kabel DAC do uplinków 1G / 10G / 25G z auto- optymalizacją

UACC-Uplink-SFP28-0.3M to wysokiej jakości kabel Direct Attach Cable (DAC) o długości 0.3 m, przeznaczony do bezpośrednich połączeń między urządzeniami UniFi wyposażonymi w porty SFP, SFP+ oraz SFP28. Dzięki automatycznej optymalizacji linku zapewnia pełną kompatybilność i stabilną pracę w sieciach 1G, 10G i 25G.

Najważniejsze cechy

- Typ: Direct Attach Cable (DAC)
- Długość: 0.3 m
- Złącza: SFP28 ↔ SFP28
- Obsługiwane prędkości:
 - 1G SFP
 - 10G SFP+
 - 25G SFP28
- Materiał przewodnika: miedź
- Izolacja: PVC
- Kolor: biały

Funkcjonalność

- automatyczna optymalizacja linku dla 1G/10G/25G
- idealny do połączeń switch-switch i switch-serwer
- niskie opóźnienia i wysoka stabilność
- brak potrzeby stosowania modułów optycznych
- idealny do krótkich połączeń w szafach rack (ToR/LoR)

Dane logistyczne

- Długość: 0.3 m
- Kolor: biały
- Materiał: miedź + PVC

Zastosowanie

Kabel sprawdzi się w:

- sieciach 25G i 10G w serwerowniach
- połączeniach uplinkowych UniFi
- krótkich odcinkach między urządzeniami w racku
- instalacjach wymagających minimalnych opóźnień