



Ubiquiti UACC-AOC-SFP28-30m | Kabel DAC | SFP+, 25G, 30m



link do produktu:

<https://www.batna24.com/pl/p/moduly-sfp/Ubiquiti-UACC-AOC-SFP28-30m---Kabel-DAC---SFP---25G---30m>

Cena: **310,29 zł** brutto / 252,27 zł netto



Producent: UBIQUITI

Nr referencyjny: DNXGGKQLMRMMPO

Cechy produktu

Szybkość przesyłania danych	25 Gb/s
Długość kabla	30 m
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 70 °C
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	25 Gigabit Ethernet
Średnica przewodu	3 mm
Wspierane długości fal	850 nm
Materiał płaszczka	Polyvinyl chloride (PVC)
Kolor produktu	Kolor aqua
Złącze 1	Męski
Protokół InfiniBand	Yes

Opis produktu

Oferuj niezrównaną wydajność swojej sieci dzięki kablowi DAC Ubiquiti UACC-DAC-SFP28-30M.

Ten wysokiej jakości kabel zapewnia szybkie i niezawodne połączenia, **idealne do zastosowań wymagających dużej przepustowości i niskich opóźnień**. Dzięki długości 30 metrów, jest doskonałym rozwiązaniem do łączenia urządzeń w większych odległościach w centrach danych, przedsiębiorstwach i innych wymagających środowiskach sieciowych.

Wysoka przepustowość

Ubiquiti UACC-DAC-SFP28-30M oferuje **prędkość transmisji danych do 25 Gb/s**, co pozwala na obsługę najbardziej wymagających aplikacji sieciowych. Wysoka przepustowość sprawia, że kabel ten jest idealny do zastosowań w centrach danych i dużych firmach, gdzie niezawodne i szybkie połączenia są kluczowe.

Niskie opóźnienia i wysoka niezawodność

Kabel DAC (Direct Attach Copper) zapewnia niskie opóźnienia, co jest kluczowe dla aplikacji czasu rzeczywistego i wrażliwych na opóźnienia. Dzięki bezpośredniemu połączeniu miedzianemu, kabel ten **minimalizuje ryzyko zakłóceń sygnału**, oferując niezawodność i stabilność połączenia. **Wyposażony w złącza SFP+**, kabel ten jest łatwy do zainstalowania i kompatybilny z szeroką gamą switchów i urządzeń sieciowych. Dzięki długości 30 metrów, kabel ten jest idealny do łączenia urządzeń znajdujących się w różnych miejscach pomiędzy rackami, co ułatwia zarządzanie okablowaniem i zapewnia elastyczność instalacji.