



Cabo DAC Ubiquiti UACC-AOC-SFP28-20m, SFP+, 25G, 20m



link to the product:

<https://www.batna24.com/pt/p/moduly-sfp/Cabo-DAC-Ubiquiti-UACC-AOC-SFP28-20m--SFP--25G--20m>

Price: **284,82 zł** gross / 231,56 zł net



Manufacturer: UBIQUITI

Referention number: DNXXGKQLRMMOP

Product features

Taxa de transferência de dados	25 Gb/s
Comprimento do cabo	20 m
Temperatura de funcionamento (T-T)	0 - 70 °C
Tipo de interface ethernet	25 Gigabit Ethernet
Diâmetro da corda	3 mm
Comprimentos de onda suportados	850 nm
Material do revestimento	Polyvinyl chloride (PVC)
Cor do produto	Cor aqua
Gênero do conector 2	Masculino
Gênero do conector 1	Masculino
Protocolo InfiniBand	Yes

Full product description

Ofereça um desempenho inigualável à sua rede com o cabo DAC UACC-DAC-SFP28-20M da Ubiquiti.

Este cabo de alta qualidade proporciona ligações rápidas e fiáveis, **ideais para aplicações de elevada largura de banda e baixa latência**. Com um comprimento de 20 metros, é perfeito para ligar dispositivos a distâncias maiores em centros de dados, empresas e outros ambientes de rede exigentes.

Elevado rendimento

O Ubiquiti UACC-DAC-SFP28-20M oferece **taxas de dados de até 25 Gbps** para suportar as aplicações de rede mais exigentes. A elevada taxa de transferência torna este cabo ideal para aplicações de centros de dados e grandes empresas, onde as ligações fiáveis e rápidas são fundamentais.

Baixa latência e elevada fiabilidade

O cabo DAC (Diret Attach Copper) assegura uma baixa latência, o que é crucial para aplicações em tempo real e sensíveis à latência. Com uma ligação direta de cobre, este cabo **minimiza o risco de interferência de sinal**, oferecendo fiabilidade e estabilidade de ligação. **Equipado com conectores SFP**, este cabo é fácil de instalar e compatível com uma vasta gama de comutadores e dispositivos de rede. Com um comprimento de 20 metros, este cabo é ideal para ligar dispositivos situados em diferentes locais entre bastidores para uma fácil gestão de cabos e flexibilidade de instalação.