



Cable DAC Ubiquiti UACC-DAC-SFP10-3m, SFP+, 10G, 3m



link to the product:

<https://www.batna24.com/es/p/modulos-sfp/Cable-DAC-Ubiquiti-UACC-DAC-SFP10-3m--SFP--10G--3m>

Price: **82,74 zł** gross / 67,27 zł net



Manufacturer: UBIQUITI

Referention number: DNXXGKQLDRMMHN

Product features

Velocidad de transferencia de datos	10 Gb/s
Código de Sistema de Armomización (SA)	85444290
Longitud de cable	3 m
Color del producto	Negro
Protocolo InfiniBand	Yes
Género del conector	Masculino/Masculino

Full product description

Conozca el UACC-DAC-SFP10-3m de Ubiquiti, un cable DAC que proporciona conexiones de red rápidas y fiables.

Este cable SFP pasivo de 3 m es ideal para la transmisión de datos a alta velocidad en centros de datos, salas de servidores y otros entornos de red exigentes. Con soporte de velocidad 10G, el Ubiquiti UACC-DAC-SFP10-3m garantiza un rendimiento y una estabilidad de conexión excepcionales.

Alta velocidad de datos

El cable UACC-DAC-SFP10-3m admite velocidades de hasta 10 Gbps para una transmisión rápida y eficaz de grandes cantidades de datos. Ideal para aplicaciones en las que la fiabilidad y la velocidad son fundamentales. Al admitir también velocidades de 1 Gbps, este cable es versátil y compatible con una gran variedad de dispositivos de red.

Construcción robusta y duradera

Tiene una cubierta de PVC para mayor durabilidad y resistencia a los daños mecánicos. Ideal para un uso intensivo en entornos exigentes. El diseño del conductor AWG 24/30 del cable garantiza la estabilidad de la señal y minimiza las pérdidas, lo que se traduce en conexiones fiables.

Instalación y funcionamiento sencillos

El cable es pasivo, lo que significa que no requiere alimentación adicional, simplificando su instalación y uso. Es una solución plug-and-play fácil

de conectar y utilizar sin necesidad de configuración. Los conectores SFP a SFP ofrecen una amplia compatibilidad con diversos dispositivos de red, lo que convierte a este cable en una solución versátil para una gran variedad de aplicaciones.