



Cavo DAC Ubiquiti UACC-DAC-SFP28-5m, SFP+, 25G, 5m



link to the product:

<https://www.batna24.com/it/p/moduli-sfp/Cavo-DAC-Ubiquiti-UACC-DAC-SFP28-5m--SFP--25G--5m>

Price: **227,56 zł** gross / 185,01 zł net



Manufacturer: UBIQUITI

Referention number: DNXXGKQLGRMMKK

Product features

Velocità di trasferimento dati	25 Gb/s
Lunghezza cavo	5 m
Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 70 °C
Materiale della guaina	Polyvinyl chloride (PVC)
Colore del prodotto	Nero
Genere del connettore 2	Maschio
Genere del connettore 1	Maschio
Protocollo InfiniBand	Yes
Tipo di cavo	DAC

Full product description

Offrite prestazioni senza precedenti alla vostra rete con il cavo DAC UACC-DAC-SFP28-5M di Ubiquiti.

Questo cavo di alta qualità offre connessioni veloci e affidabili, **ideali per applicazioni con larghezza di banda elevata e bassa latenza**. Con una lunghezza di 5 metri, è perfetto per collegare dispositivi su distanze maggiori in data center, aziende e altri ambienti di rete esigenti.

Alta produttività

Ubiquiti UACC-DAC-SFP28-5M offre **velocità di trasmissione dati fino a 25 Gbps** per supportare le applicazioni di rete più esigenti. L'elevata velocità di trasmissione rende questo cavo ideale per i data center e le applicazioni aziendali di grandi dimensioni in cui sono fondamentali connessioni affidabili e veloci.

Bassa latenza ed elevata affidabilità

Il cavo DAC (Direct Attach Copper) garantisce una bassa latenza, fondamentale per le applicazioni in tempo reale e sensibili alla latenza. Grazie alla connessione diretta in rame, questo cavo **riduce al minimo il rischio di interferenze di segnale**, offrendo affidabilità e stabilità di

connessione. **Dotato di connettori SFP** , questo cavo è facile da installare e compatibile con un'ampia gamma di switch e dispositivi di rete. Con una lunghezza di 5 metri, questo cavo è ideale per collegare dispositivi situati in posizioni diverse all'interno di un singolo rack o tra i rack per facilitare la gestione dei cavi e la flessibilità di installazione.