## UbiQuiti U Fiber 10Gb SFP+ auf 10/5/2.5 GbE RJ45 Tranceiver Modul

Artikelnummer 999520245

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



#### Produktbeschreibung

UbiQuiti U Fiber 10Gb SFP+ auf 10/5/2.5 GbE RJ45 Tranceiver Modul Produktbeschreibung:

# Lernen Sie das Ubiquiti UACC-CM-RJ45-MG kennen - ein fortschrittliches SFP-Modul, das für höchste Qualität und Leistung in Gigabit-Netzwerken entwickelt wurde!

Mit seinem RJ45-Anschluss ermöglicht dieses Modul Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 10GbE und ist damit ideal für moderne Netzwerkinfrastrukturen. Ganz gleich, ob Sie ein großes Unternehmens- oder Heimnetzwerk verwalten, das Ubiquiti UACC-CM-RJ45-MG wird alle Ihre Anforderungen erfüllen.

## Außergewöhnlicher Durchsatz

Das Ubiquiti UACC-CM-RJ45-MG Modul bietet **Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 10GbE**. Damit können Sie große Datenmengen schnell und effizient übertragen, was in modernen Netzwerkumgebungen, in denen hohe Bandbreiten erforderlich sind, entscheidend ist.

### Vielseitigkeit und Kompatibilität

Dieses SFP-Modul unterstützt verschiedene Datenraten: 10GbE, 5GbE, 2,5GbE und 1GbE, was es zu **einer äußerst vielseitigen Lösung** macht . Der RJ45-Anschluss ermöglicht eine einfache Integration in bestehende Netzwerke, ohne dass die Verkabelung ausgetauscht werden muss, was Flexibilität und Komfort bietet.

### Robustes Design und Langlebigkeit

Das Modul ist für den Betrieb bei Temperaturen von 0 bis 70 °C ausgelegt und gewährleistet **Zuverlässigkeit und Langlebigkeit unter einer Vielzahl von Betriebs** bedingungen. Es ist ideal für Umgebungen, in denen zuverlässige und stabile Verbindungen erforderlich sind. Das Ubiquiti UACC-CM-RJ45-MG **verbraucht maximal 1,9 W Strom und** ist damit eine energieeffiziente Lösung. Dies **senkt** nicht nur **die Betriebskosten**, sondern trägt auch zur Schaffung umweltfreundlicher und nachhaltiger Netzwerke bei.

Technische Details:

Allgemein Gerätetyp SFP+-Transceiver-Modul Formfaktor

Plug-in-Modul

Netzwerk

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Data Link Protocol

1GbE, 10GbE

Datenübertragungsrate

10 Gbps

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x Ethernet 10 GBase-T - RJ-45

Stromversorgung

Leistungsaufnahme im Betrieb

1.9 Watt

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0°C

Max. Betriebstemperatur

70 °C

#### Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen 1 x Ethernet 10GBase-T - RJ-45

Netzwerk - Typ SFP+-Transceiver-Modul

Netzwerk - Datenübertragungsrate10 GbpsFarbkategorieSilberLeistungsaufnahme im Betrieb1,9 WattNetzwerk - FormfaktorPlug-in-ModulNetzwerk - AnschlusstechnikKabelgebunden

Produkttyp SFP+-Transceiver-Modul

#### Weitere Bilder



