

Ubiquiti - SFP+-Transceiver-Modul - 1GbE, 10GbE

Ubiquiti SFP+-Transceiver 10GbE RJ-45 online kaufen. Hohe Leistung und schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	999520245
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Ubiquiti U Fiber 10Gb SFP+ auf 10/5/2.5 GbE RJ45 Transceiver 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 Betriebsbedingungen**. 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 - Datenübertragungsrate	10 Gbps
Farbkategorie	Silber
Leistungsaufnahme im Betrieb	1,9 Watt
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Produkttyp	SFP+-Transceiver-Modul
Netzwerk - Formfaktor	Plug-in-Modul

Weitere Bilder

