

# Ubiquiti UACC-CM-RJ45-1G - SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - 1GbE, 100Mb LAN, 10Mb LAN

Ubiquiti UACC-CM-RJ45-1G kaufen. 1GbE SFP Transceiver für bis zu 100 m Reichweite. Schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

**Artikelnummer** 999480644

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Ubiquiti SFP Mini-GBIC-Transceiver-Modul GigE 10Base-T 100Base-TX 1000Base-T RJ-45 bis zu 100 m

Produktbeschreibung:

UACC-CM-RJ45-1G - RJ45 zu SFP Modul

Das 1G SFP auf 1GbE RJ45-Modul ist ein RJ45-Transceiver, der in einen SFP-Port eingesetzt werden kann, um ein Kupfer-Ethernet-Kabel anzuschließen. Verwenden Sie dieses SFP-zu-RJ45-Modul, um Ethernet-Verbindungen mit einer Geschwindigkeit von 1 Gbit/s über eine Distanz von bis zu 100 Metern zu realisieren.

Merkmale:

-> SFP-auf-RJ45-Adapter

-> 1000Base-T Kupfer-SFP-Transceiver

-> 1 Gbit/s Durchsatzrate

-> Unterstützt Verbindungen bis zu 100 m (Ethernet-Kabel nicht im Lieferumfang enthalten)

-> Unterstützte Medien: Kupfer

-> Steckertyp: RJ45

-> Datenrate: 10/100/1000 Mbit/s

-> Max. Leistungsaufnahme: 1.2 W

-> Kabelabstand: 100 m

-> Betriebstemperatur: 0°C bis 70°C (32°F bis 158°F)

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul

Formfaktor

Plug-in-Modul  
Netzwerk  
Anschlusstechnik  
Kabelgebunden  
Verdrahtungstyp  
10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T  
Data Link Protocol  
10Mb LAN, 100Mb LAN, GigE  
Datenübertragungsrate  
1 Gbps  
Maximaler Übertragungsbereich  
100 m  
Erweiterung/Konnektivität  
Schnittstellen  
1 x Ethernet 1000Base-T - RJ-45  
Stromversorgung  
Leistungsaufnahme im Betrieb  
1.2 Watt  
Umgebungsbedingungen  
Min Betriebstemperatur  
0 °C  
Max. Betriebstemperatur  
70 °C

## Produkteigenschaften

<b>Netzwerk - Datenübertragungsrate</b>	1 Gbps
<b>Netzwerk - Typ</b>	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x Ethernet 1000Base-T - RJ-45
<b>Farbkategorie</b>	Silber
<b>Produkttyp</b>	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Plug-in-Modul

## Weitere Bilder

