

Ubiquiti UACC-OM-MM-10G-D SFP+- Transceiver-Modul 10 GigE LC Multi-Mode bis zu 300 m 850 nm Packung mit 20 Gbps

Artikelnummer	999521647
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Ubiquiti UACC-OM-MM-10G-D SFP+-Transceiver-Modul 10 GigE LC Multi-Mode bis zu 300 m 850 nm Packung mit 20 Gbps

Produktbeschreibung:

Beschleunigen Sie Ihr Netzwerk mit dem Ubiquiti UACC-OM-MM-10G-D-20 SFP-Modul.

Dieses fortschrittliche Glasfasermodule bietet **eine unvergleichliche Leistung und Zuverlässigkeit** und ist ideal für Anwendungen mit hoher Bandbreite geeignet. Sein Design und seine Funktionalität machen es zu einer hervorragenden Wahl für moderne industrielle und kommerzielle Netzwerke.

Hohe Übertragungsgeschwindigkeit

Das Ubiquiti UACC-OM-MM-10G-D-20 Modul liefert **Datenraten von 10 Gbit/s** zur Unterstützung der anspruchsvollsten Netzwerkanwendungen. Mit diesem hohen Durchsatz können Sie schnelle und zuverlässige Verbindungen genießen, was für die heutigen IT-Umgebungen entscheidend ist. Damit ist es ideal für Rechenzentren, Unternehmen und andere Hochgeschwindigkeits- und Hochleistungsanwendungen.

Reichweite bis zu 300 Meter

Dieses Modul ermöglicht eine Datenübertragung über Entfernungen von bis zu 300 Metern und ist damit die **perfekte Lösung für mittlere bis große Netzwerkinstallationen**. Egal, ob Sie Geräte innerhalb eines Gebäudes oder zwischen Gebäuden verbinden, das Ubiquiti UACC-OM-MM-10G-D-20 bietet stabile und zuverlässige Verbindungen. So können Sie Ihr Netzwerk erweitern, ohne Kompromisse bei der Leistung eingehen zu müssen.

Einfache Integration und Installation

Dieses Modul ist mit Duplex-LC-Anschlüssen ausgestattet und unterstützt Multimode-Glasfasern. Es lässt sich einfach installieren und in bestehende Netzwerksysteme integrieren. Daher ist es mit einer Vielzahl von Switches und Routern kompatibel, so dass Sie Ihr Netzwerk schnell und nahtlos erweitern können. Durch die einfache Installation und Konfiguration ist es sowohl für erfahrene Administratoren als auch für Einsteiger in Glasfasernetze geeignet.

Technische Details:

Allgemein
Packungsmenge
20 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)
Gerätetyp
SFP+-Transceiver-Modul
Formfaktor

Plug-in-Modul
Netzwerk
Anschlusstechnik
Kabelgebunden
Data Link Protocol
10GbE
Datenübertragungsrate
10 Gbps
Optische Wellenlänge
850 nm
Maximaler Übertragungsbereich
300 m
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
1 x 10Gb Ethernet - LC multi-mode weiblich x 2
Verschiedenes
Kennzeichnung
Laser Class 1, EN 60825-1:2014, IEC 60825-1:2014
Stromversorgung
Leistungsaufnahme im Betrieb
0.8 Watt
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
70 °C

Produkteigenschaften

Netzwerk - Typ	SFP+-Transceiver-Modul
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x 10Gb Ethernet - LC multi-mode weibli
Netzwerk - Datenübertragungsrate	10 Gbps
Leistungsaufnahme im Betrieb	0,8 Watt
Farbkategorie	Schwarz
Netzwerk - Formfaktor	Plug-in-Modul
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Produkttyp	SFP+-Transceiver-Modul

Weitere Bilder

