

# Ubiquiti Switch Acc SM Transceiver MPO/MTP-Stecker

Artikelnummer	999938744
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Das Ubiquiti UniFi QSFP28-Transceivermodul bietet Konnektivität mit einer Datenübertragungsrate von 100 Gbit/s. Es verfügt über einen MPO-12/APC-Singlemode-Anschlusstyp, der Zuverlässigkeit in Hochgeschwindigkeits-Kabelnetzwerkumgebungen gewährleistet. Mit einer maximalen Übertragungsentfernung von 2 km ist dieses Plug-and-Play-Modul auf Vielseitigkeit ausgelegt und unterstützt verschiedene Anwendungen unter Einhaltung von Standards wie Laserklasse 1 und EN 60825-1:2014.

Das Modul arbeitet effizient zwischen 0 °C und 70 °C und eignet sich für eine Vielzahl von Umgebungen. Es verbraucht während des Betriebs nur 3,5 Watt und ist damit energieeffizient, während es gleichzeitig die Leistung für 100-Gigabit-Ethernet-Konnektivität liefert. Dieses Transceiver-Modul ist ideal für Rechenzentren oder Unternehmensnetzwerke und unterstützt vollständig die Ethernet 100GBase-PSM4-Verkabelung, wodurch eine nahtlose Integration und optimierte Netzwerkleistung gewährleistet sind.

- **Zuverlässige Konnektivität**

Das QSFP28-Transceiver-Modul verwendet einen MPO-12/APC-Singlemode-Steckertyp und bietet damit eine zuverlässige Konnektivität, die für Hochleistungsnetzwerke unerlässlich ist. Dies gewährleistet stabile Verbindungen für die Übertragung kritischer Daten.

- **Effizienter Stromverbrauch**

Mit einem Stromverbrauch von nur 3,5 Watt im Betrieb ist dieses Modul auf Energieeffizienz ausgelegt und reduziert die Gesamtbetriebskosten bei gleichbleibend hoher Datenübertragungskapazität.

- **Breiter Betriebstemperaturbereich**

Dieses Transceiver-Modul kann bei Temperaturen zwischen 0 °C und 70 °C betrieben werden und eignet sich daher für verschiedene Umgebungen, wodurch seine Anpassungsfähigkeit in unterschiedlichen Netzwerkkonfigurationen verbessert wird.

- **Hohe Datenübertragungsrate**

Das Ubiquiti UniFi QSFP28 bietet eine Datenübertragungsrate von 100 Gbit/s und erfüllt damit die Anforderungen von Anwendungen mit hoher Bandbreite, während es gleichzeitig eine schnelle Kommunikation innerhalb von Netzwerken ermöglicht.

- **Einhaltung von Standards**

Dieses Modul erfüllt mehrere wichtige Normen wie Laserklasse 1 und EN 60825-1:2014, wodurch Qualität und Sicherheit im Betrieb gewährleistet sind und es zu einer zuverlässigen Wahl für den professionellen Einsatz wird.

Weitere Bilder

