

# TP-LINK Medienkonverter 1000Base-FX 1000Base-T RJ-45 / SC-Einzelmodus, extern, bis zu 15 km, 1310 nm

<b>Artikelnummer</b>	991021663
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Der MC210CS ist ein Medienkonverter zur Umwandlung von 1000BASE-LX/LH-Glasfaser in 1000Base-T-Kupfermedien oder umgekehrt. Der MC210CS wurde gemäß den Standards IEEE802.3ab 1000Base-T und IEEE802.3z 1000Base-LX/LH entwickelt und ist für die Verwendung mit Singlemode-Glasfaserkabeln mit SC-Steckern vorgesehen. Der MC210CS unterstützt die Langwellenlaser-Spezifikation (LX) bei voller Übertragungsgeschwindigkeit. Er arbeitet bei 1310nm sowohl beim Senden als auch beim Empfangen von Daten.

Weitere Merkmale dieses Moduls sind die Fähigkeit, als eigenständiges Gerät (kein Gehäuse erforderlich) oder mit TP-LINKs 19"-Systemgehäuse verwendet zu werden, Auto MDI/MDI-X für den TX-Port und Status-LEDs auf der Vorderseite. Der MC210CS überträgt bei erweiterten Glasfaserentfernungen mit Singlemode-Glasfaser bis zu 15 Kilometer.

## Produkteigenschaften

<b>Netzwerk - Datenübertragungsrate</b>	1 Gbps
<b>Statusanzeiger</b>	Link/Aktivität, Stromversorgung, Empfangen
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x Ethernet 1000Base-FX - SC single-mod, 1 x Ethernet 1000Base-T - RJ-45 weiblich
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Extern
<b>Produkttyp</b>	Medienkonverter
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Netzwerk - Typ</b>	Medienkonverter

## Weitere Bilder

