



TEG-MGBRJ (V1.0R)

INFORMATIONEN ZUM SETUP

UPC-Strichcode	710931610314
UPC-Nummer auf Umkarton	10710931610311
Seite des Produkts	http://www.trendnet.com/langge/products/proddetail.asp?prod=105_TEG-MGBRJ
Weitere Bilder	http://www.trendnet.com/langge/support/supportdetail.asp?prod=105_TEG-MGBRJ
Alternativer Produktname	1000BASE-T RJ-45 Kupfer SFP Modul, Entfernungen bis zu 100 m (328 Fuß)
Wesentliche Suchbegriffe	IEEE 802.3ab, Gigabit, SERDES, SGMII 10/100/1000BASE-T, 1000Base-T, Kupfer SFP, RJ-45 SFP, Ethernet SFP, gbic, SFP-Port, Mini GIBC, SFP-Kabel, SFP-Switch, SFP-Modul, SFP-Port, Kupfer Gigabit SFP-Modul, MSA-konform, Im laufenden Betrieb austauschbar, 100m, 328 Fuß
Abmessungen des Geräts	12,6 x 7,4 x 4,9cm (5 x 3 x 2 Zoll)
Gewicht des Geräts	0,14kg (0,33 Pfund)
Geräte pro Verpackung	40
Abmessungen der Verpackung	53 x 27 x 18cm (21 x 11 x 7 Zoll)
Gesamtgewicht	5,07kg (12 Pfund)
Harmonisierter Tarifcode	8517620050
ECCN	5A991
Herkunftsland	Taiwan
Verfügbarkeitsdatum	Oktober 2017
Garantie	3 Jahre Begrenzte



1000BASE-T RJ-45 Kupfer SFP Modul

TEG-MGBRJ (v1.0R)

- Erfüllt die Anforderungen von IEEE 802.3ab Gigabit Ethernet
- Erfüllt die Anforderungen von Small Form-Factor Pluggable (SFP) und Multi-Source Agreement (MSA)
- Unterstützt Datenraten bis zu 1.25 Gbit/s
- Übertragungsentfernung bis zu 100 m (328 Fuß)
- Im laufenden Betrieb austauschbar
- RJ-45 Anschluss
- 3 Jahre begrenzt

Das 1000BASE-T RJ-45 Kupfer SFP-Modul von TRENDnet, Modell TEG-MGBRJ, konvertiert einen Standard-SFP-Slot zu einem RJ-45 Gigabit-Port für eine zusätzliche Kupferverbindung. Dieses SFP-Modul funktioniert mit einem Standard-SFP-Slot, wie man ihn für gewöhnlich in Netzwerk-Switchen und Glasfasermedienkonvertern findet. Sparen Sie Ausrüstungskosten, indem Sie den ungenutzten SFP-Slot eines Switches für eine Kupferverbindung nutzen.



Ethernet-Entfernung

Unterstützt Netzwerkentfernungen bis zu 100 m (328 Fuß)



Verbindungsschnittstelle

1000BASE-T RJ-45 Gigabit-Port



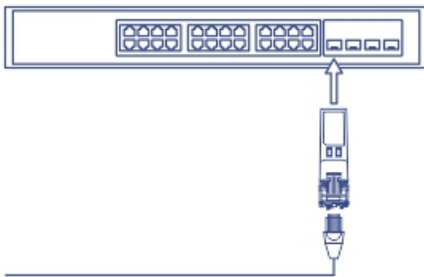
Hot-Pluggable SFP

Im laufenden Betrieb austauschbares SFP kompatibel mit einem MSA-konformen SFP-Slot



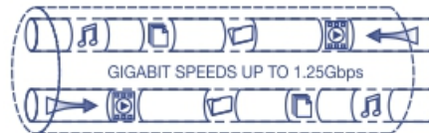
Betriebstemperatur

Betriebstemperaturbereich von 0° bis 70°C (0° bis 158°F)



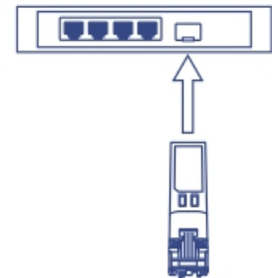
RJ-45 Kupfer SFP

Nutzen Sie ungenutzte SFP-Slots, indem Sie sie mit einer RJ-45 Kupfer-Ethernet-Verbindung ausstatten.



Gigabit-Geschwindigkeit

1000BASE-T RJ-45 Kupfer SFP überbrückt Entfernungen bis zu 100 m (328 Fuß) und unterstützt bis zu 1.25 Gbit/s.



Kompatibilität

Kompatibel mit einem MSA-konformen SFP-Slot und 1000BASE-T RJ-45 Verbindungen.

Technische Spezifikationen

Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3z
- IEEE 802.3ab

Geräteschnittstelle

- SFP MSA konform
- RJ-45

Datenübertragungsrate

- 1,25 Gbit/s

Entfernung

- 100m (328 Fuß)

Sonderfunktionen

- Im laufenden Betrieb austauschbar
- Metallgehäuse

Stromversorgung

- Verbrauch: 1,5 Watt

Betriebstemperatur

- 0 – 70 °C (32 – 158 °F)

Betriebsfeuchtigkeit

- Max. 95% nicht-kondensierend

Maße

- 68 x 13 x 13mm (2,67 x 0,5 x 0,5 Zoll)

Gewicht

- 22g (0,8 Unzen)

Zertifizierungen

- CE
- FCC

Garantie

- 3 Jahre begrenzt

Packungsinhalt

- TEG-MGBRJ
- Anleitung zur Schnellinstallation