

# TRENDnet®



## Quick Installation Guide

---

### TL2-F7120 (V1)

# Table of Contents

---

## 1 Deutsch

1. Bevor Sie Anfangen
2. Schnellübersicht
3. Hardware-Installation und Konfiguration

<https://www.trendnet.com/qig/1165>



# 1. Bevor Sie anfangen

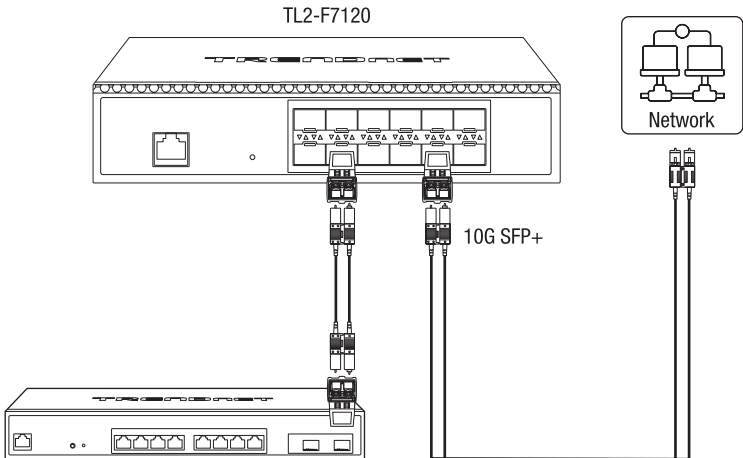
## Packungsinhalt

- Anleitung zur Schnellinstallation
- Stromkabel
- RJ-45 zu RS-232 Konsolenkabel (1m / 3.28 Fuß)
- Montagesatz für Gestell

## Installationsanforderungen

- Computer mit Ethernet-Netzwerkkarte oder SFP-Netzwerkkarte (je nach SFP/SFP+-Modul) und Webbrowser
- 1Gbps SFP / 10Gbps SFP+ Module (z.B. TEG-10GBSR, TEG-10GBS10, TEG-10GBS40, TEG-10GBRJ, TEG-MGBSX, TEG-MGBS10, TEG-MGBS20, TEG-MGBS40, TEG-MGBS10D3/D5, TEG-MGBS20D3/D5, TEG-MGBS40D3/D5, TEG-MGBRJ) mit entsprechender Verkabelung

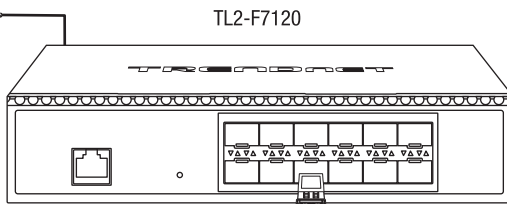
# 2. Schnellübersicht



### 3. Hardware-Installation und Konfiguration

1

Strom



TL2-F7120



2



3. Weisen Sie dem Netzwerkadapter Ihres Computers eine statische IP-Adresse im Subnetz 192.168.10.x (z.B. 192.168.10.25) und die Subnetzmaske 255.255.255.0 zu.
4. Öffnen Sie Ihren Webbrowser, geben Sie die IP-Adresse des Switch in die Adressleiste ein und drücken Sie auf die **Eingabetaste**. Die Standard-IP-Adresse lautet 192.168.10.200.

http://192.168.10.200



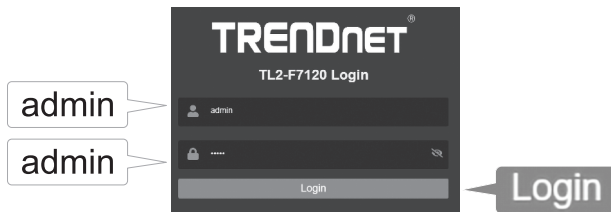
http://192.168.10.200

5. Geben Sie **User name** (Benutzername) und **Password** (Kennwort) ein und klicken sie auf **Login**. Standardeinstellung:

User name (Benutzername): **admin**

Password (Kennwort): **admin**

**Hinweis:** Achten Sie auf Groß- und Kleinschreibung.



6. Sie werden aufgefordert, das Standard-Admin-Passwort zu ändern. Geben Sie das neue Admin-Passwort in die dafür vorgesehenen Felder ein, und klicken sie auf **Login**.

7. Klicken Sie auf **System** und klicken Sie danach auf **IP Settings** (IP-Einstellungen).

8. Konfigurieren Sie den Switch entsprechend den Anforderungen Ihres Netzwerks. Klicken Sie auf **Apply** (Übernehmen).



Um die neueste Version des Benutzerhandbuchs herunterzuladen, gehen Sie bitte zu: <https://www.trendnet.com/support> und wählen Sie **TL2-F7120** in der Drop-down-Liste Produkt-Download.

# Konformitätserklärung

TRENDNET®

## Name und Adresse des Herstellers

TRENDnet, Inc.  
20675 Manhattan Place  
Torrance, CA 90501 USA  
  
Zwolsestraat 156 2587 WB  
The Hague The Netherlands



## Informationen zum Produkt

**Modellnummer:** TL2-F7120  
**Produktname:** 12-Port 10G Layer 2 verwalteter SFP+ Switch  
**Handelsname:** TRENDnet

Dieses Gerät ist für einen ununterbrochenen Betrieb ausgelegt. Dieses Gerät bietet keine Energieverwaltungsfunktionen wie den Aus-Zustand oder den Standby-Modus.

**Sicherheit** EN 62368-1:2014/A11:2017  
**EMV** EN 55032:2015/A1:2020, KLASSE A  
EN 55035:2017/A11:2020  
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021  
EN 61000-3-3:2013/A2:2021

Hiermit wird bestätigt, dass dieses Produkt den folgenden Richtlinien entspricht.

**Richtlinien** EMV-Richtlinie 2014/30/EU  
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU  
REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU  
Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EU

Für diese Erklärung verantwortliche Person.  
Ort der Ausstellung: Torrance, California, USA  
Datum: Januar 17, 2023  
Name: Sonny Su  
Titel: Vice President of Technology

Unterschrift: 



## LED Definition Reference

LED	Color	Status	Description
<b>POWER</b>	Green	Solid	Power on
	Green	Blinking	System boot up
	Off	Off	Power off
<b>FAULT</b>	Orange	Solid	Hardware fault detected
	Off	Off	System normal
<b>SFP+ Slots 1-12</b>	Green	Solid	Link established
<b>LINK/ACT</b>	Green	Blinking	Data transmitting
	Off	Off	No link/disconnected
<b>SFP+ Slots 1-12</b>	Green	Solid	10Gbps link
<b>SPEED</b>	Orange	Solid	1Gbps link
	Off	Off	No link/disconnected

# TRENDNET<sup>®</sup>

## Certifications

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference.
- (2) This device must accept any interference received.

Including interference that may cause undesired operation.



Waste electrical and electronic products must not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your Local Authority or Retailer for recycling advice.

## Fiber product warning note:

If the Optical Transceiver doesn't ship with the unit, the user manual shall have the description as below or equivalent:

"This product is intended to be used with a UL Listed Optical Transceiver product, Rated DC3.3V, Laser Class I."

## Laser warning note:

This product is intended to be used with a UL Listed Optical Transceiver product, Rated DC3.3V, Laser Class I.

## Technical Support

If you have any questions regarding the product installation, please contact our Technical Support.

Toll free US/Canada: **1-855-373-4741**

Regional phone numbers available at [www.trendnet.com/support](http://www.trendnet.com/support)

## TRENDnet

20675 Manhattan Place  
Torrance, CA 90501  
USA

Applies to PoE Products Only: This product is to be connected only to PoE networks without routing to the outside plant.

## Note

The Manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

## Advertencia

En todos nuestros equipos se mencionan claramente las características del adaptador de alimentación necesario para su funcionamiento. El uso de un adaptador distinto al mencionado puede producir daños físicos y/o daños al equipo conectado. El adaptador de alimentación debe operar con voltaje y frecuencia de la energía eléctrica domiciliar existente en el país o zona de instalación.

## Product Warranty Registration

Please take a moment to register your product online. Go to TRENDnet's website at: [www.trendnet.com/register](http://www.trendnet.com/register)