

CODE: **GBIC-109** v1.0/I
 NAME: **SFP RJ45 GBIC-109 Modul, 1,25G, 100M (TORNADO)**

DE

Merkmale:

- Übertragungsgeschwindigkeit bis zu 1,25 Gb/s
- Übertragungsbereich: bis zu 100 m
- Übertragung 10/100/1000 Mb/s Vollduplex
- automatische Aushandlung der Verbindungsgeschwindigkeit
- geringe Leistungsaufnahme <1,2W
- Garantie - 2 Jahre



BESCHREIBUNG

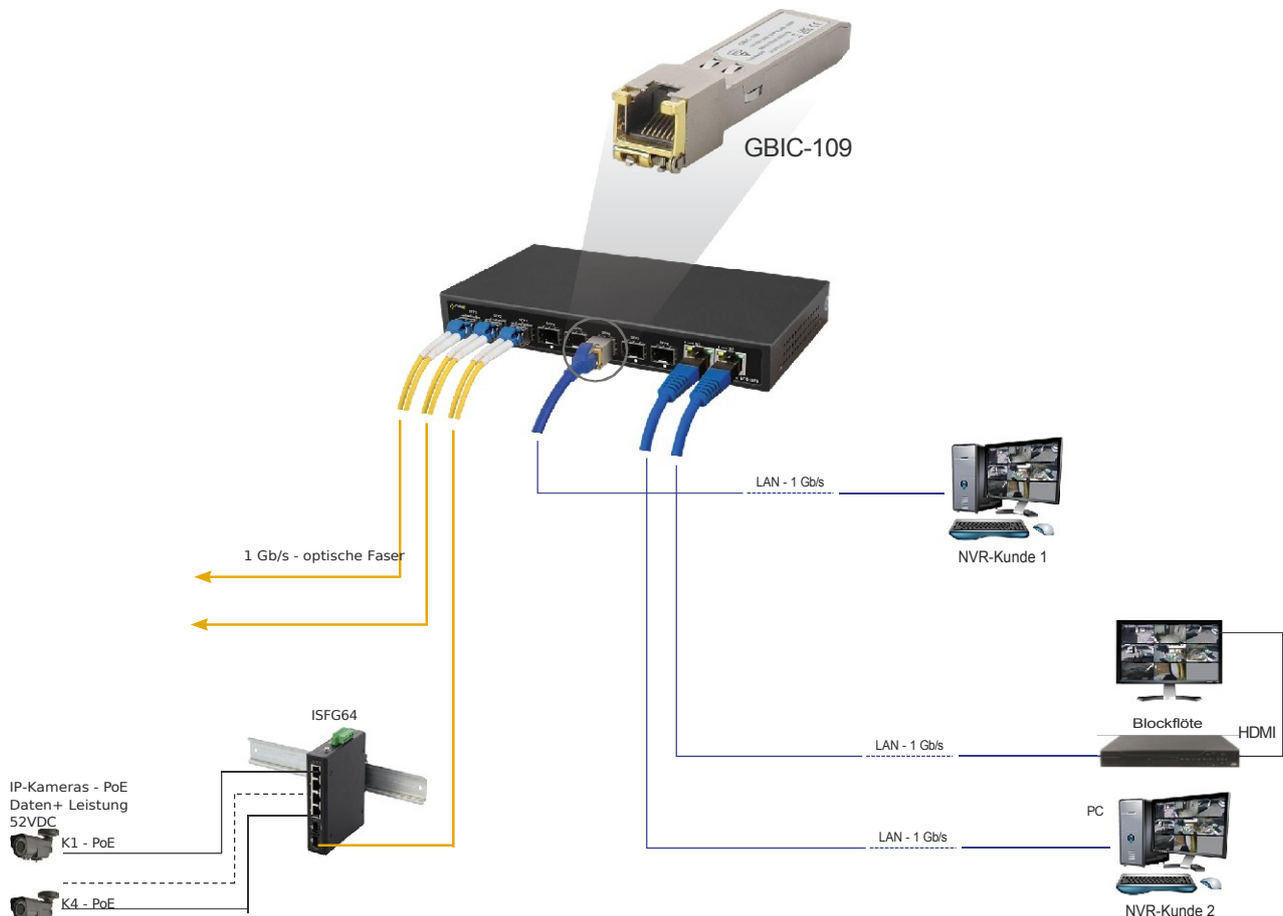
Das **GBIC-109** SFP-Modul ermöglicht die Kommunikation über die Ethernet-Schnittstelle. Es ist ausgelegt für die Datenübertragung über Cat. 5e (oder höher) über eine Entfernung von bis zu 100m. Das Gerät ist mit einer Funktion zur automatischen Aushandlung der Verbindungsgeschwindigkeit ausgestattet, die den Betrieb mit Geschwindigkeiten von 10/100/1000 Mb/s ermöglicht.

TECHNISCHE DATEN

Übertragungsgeschwindigkeit	bis zu 1,25 Gb/s
Übertragung	10/100/1000 Mb/s
Sendebereich	bis zu 100 m
Stecker Typ	RJ45
Betriebstemperatur	-40... 85°C
Arbeitsfeuchtigkeit	0...85%
Stromversorgung	DC 3,3V (Stromversorgung über SFP-Anschluss)
Garantie	2 Jahre

ANWENDUNG

Das Gerät ermöglicht es, die Anzahl der verfügbaren RJ-45-Ports an Switches mit einem SFP-Port zu erhöhen, oder eine bestehende Verbindung von Glasfaser zu Kabel zu ersetzen. Das Modul ist kompatibel mit Geräten verschiedener Hersteller, die keine Kodierung von SFP-Modulen verwenden (z. B. TP-Link). Es werden nur die kodierten Geräte von Cisco unterstützt.



This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.