



# 12-Port 10G Web Smart-Switch

## TEG-7124WS (v2.0R)

- 8x 10G-Ports
- 4x SFP+-Ports
- Unterstützt 1G/2.5G/10G-Verbindungsgeschwindigkeiten
- Leicht zu bedienende webbasierte Verwaltungsoberfläche
- Unterstützt IPv6, LACP, VLAN, QoS und IGMP Snooping
- Bandbreitenkontrolle je Port
- Unterstützt privates VLAN und Voice VLAN
- 240 Gbps Schaltkapazität
- IEEE 802.1p QoS mit Warteschlangenplanung
- 1HE 19 Zoll rackmontierbares Gehäuse aus Metall, Halterungen inbegriffen

Der 12-Port Layer 2 Managed SFP-Switch mit 10G-SFP+-Ports, Modell TEG-7124WS von TRENDnet bietet fortschrittliche Traffic-Management-Kontrollen, um den sich verändernden Anforderungen von SMB-Netzwerken gerecht zu werden. Dieser Rack-kompatible IPv6-fähige Managed SFP-Switch verfügt über eine intuitive webbasierte Schnittstelle. Zu den fortschrittlichen Management-Funktionen dieses Managed SFP-Switches gehören LACP zur Erhöhung der Bandbreite zwischen Switches durch Gruppierung von Ports, VLAN zur Segmentierung und Isolierung virtueller LAN-Gruppen, QoS zur Priorisierung des Datenverkehrs, Port-Bandbreitensteuerung und SNMP-Überwachung. Er kann vollständig über den Konsolenport verwaltet werden, was ihn zu einer leistungsstarken Lösung für jedes SMB-Netzwerk macht. Verbessern Sie die Sprachleistung, indem Sie den VolP-Verkehr mit einer benutzerfreundlichen Voice-VLAN-Funktion vom normalen Datenverkehr isolieren und priorisieren.

Setzen Sie Router-Ressourcen frei, indem Sie Routing-Prozesse auf den SFP-Switch verlagern und die statische L2+ IPv4/ IPv6-Routing-Funktion verwenden, um den Datenverkehr auf Switch-Ebene effizient zu routen. Die dynamische ARP-Prüfung hilft, angeschlossene Geräte vor Man-in-the-Middle-Angriffen zu schützen. Nutzen Sie die verfügbaren Multicast- und IGMP/MLD-Snooping-Funktionen, um die Leistung des IP-Überwachungssystems zu optimieren und den Netzwerkverkehr zu minimieren.

Dieser Managed 12-Port-10G-Switch bietet außerdem acht 10GBASE-T-Ethernet-Ports und vier 10G-SFP+-Ports für Hochgeschwindigkeits-Glasfaser-Netzwerkverbindungen und stellt damit eine kostengünstige Lösung für die Erweiterung eines SMB-Netzwerks um 10G-Link-Kompatibilität dar.





## Hochgeschwindigkeit 10GBASE-T und 10G SFP+

Bietet acht 10GBASE-T-Ethernet-Ports und vier 10G-SFP+-Ports für Hochgeschwindigkeits-Netzwerkverbindungen und stellt damit eine kostengünstige Lösung für die Erweiterung eines SMB-Netzwerks um 10G-Link-Kompatibilität dar.



## **Web Smart Verwaltung**

Bietet eine benutzerfreundliche, webbasierte Verwaltungs-GUI, die die Komplexität der Switch-Konfiguration reduziert, und eine Kombination von SMB-Verwaltungsfunktionen für eine einfache Bereitstellung.



## Flexibilität bei der Integration

Zu den verwalteten Funktionen gehören Zugriffskontrolllisten, VLAN, IGMP Snooping, QoS, RMON, SNMP Trap und Syslog zur Überwachung für eine flexible Netzwerkintegration.

# **ILLUSTRATION EINES NETWORK**





## **EIGENSCHAFTEN**



## Hardware-Design

Bietet acht 10G-Ports, vier 10G-SFP+-Ports, eine Switching-Kapazität von 240 Gbit/s, ein integriertes Netzteil und Halterungen für die Rack-Montage.



## IPv6-fähig

Dieser 10G-Managed-Switch unterstützt IPv6-Konfiguration und IPv6-Nachbarschaftserkennung.



### Verkehrsmanagement

Der 10GbE-Managed-Switch unterstützt eine breite Palette an Netzwerkkonfigurationen: 802.3ad Link Aggregation, Asymmetric VLAN, 802.1Q VLAN, Voice VLAN, RSTP, MSTP, Loopback Detection, GVRP, 802.1p Class of Service (CoS), Port-Bandbreitenmanagement und QoS Queue Scheduling



#### **Fehlersuche**

Ein praktischer Kabeldiagnosetest und Datenverkehrsstatistiken helfen bei der Fehlersuche im Netzwerk des 10G-Managed-Switches.



## Zugriffskontrolle

Funktionen wie ACL, SSL, MAC/ Portfilterung, 802.1X, TACACS+ und RADIUS sind kompatibel mit abgestuften Zugriffskontrollen



## Überwachung

Der 10Gb-Managed-Switch verfügt über RMON, SNMP, SNMP Trap und Port Mirroring und unterstützt damit Überwachungslösungen für Administratoren.

# **TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN**

#### **Standards**

- IEEE 802.1d
- IEEE 802.1p
- IEEE 802.1Q
- IEEE 802.1s
- IEEE 802.1w
- IEEE 802.1X
- IEEE 802.1ab
- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3z
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3adIEEE 802.3ae
- IEEE 802.3an
- IEEE 802.3az
- IEEE 802.3bz

#### Geräteschnittstelle

- 8x 10G-Ports
- 4x 10G-SFP+-Ports
- LED-Anzeige
- Rückstelltaste
- Konsolengeräte

#### Management

- CLI (Telnet / SSHv2) für Basisverwaltung
- HTTP/HTTPS (SSL v2/3 TLS Version#)
  Webbasierte Benutzeroberfläche
- SNMP v1, v2c, 3
- RMON v1
- Static Unicast MAC Address
- Stromsparfunktion 802.3az aktivieren/ deaktivieren
- LLDP und LLDP-MED
- Virtueller Kabeldiagnostiktest
- IPv6: IPv6 Neighbor Discovery, IPv6 Statisch
  IP, DHCPv6, Auto-Konfiguration
- · Duales Bild und Konfiguration

#### **MIB**

- RMON MIB RFC 1271
- LLDP-MIB IEEE 802.1AB
- RFC 1213 MIB II
- RFC 1643 Ethernet intf MIB
- RFC 1493 Bridge-MIB

#### **Spanning Tree**

- IEEE 802.1D STP (Spanning Tree Protokoll)
- IEEE 802.1w RSTP (Rapid Spanning Tree Protokoll)
- IEEE 802.1s MSTP (Multiple Spanning Tree Protokoll)

#### Port-Spiegelung

- RX, TX oder beides
- · Many-to-one

#### Zugriffskontrolle

- 802.1X Port-Based Network Access Control, RADIUS, TACACS+
- · Lokale Benutzerauthentifizierung
- DHCP Snooping
- Loopback-Erkennung
- Trusted Host
- Denial of Service (DoS)
- IP MAC Port-Anbindung
- · Blockierung unbekannter Multicastquelle

#### ACL IPv4 L2-L4 & IPv6

- MAC-Adresse
- VLAN ID
- Ether Type (nur IPv4)
- IP Protocol 0-255
- TCP/UDP Port 1-65535
- 802.1p
- TOS (nur IPv4)
- IPv4-Adresse und Maske (nur IPv4)
- IPv6-Adresse und Präfixlänge (nur IPv6)



#### **Datentransferrate**

- Gigabit Ethernet: 2000 Mbit/s (Vollduplex)
- 2,5G-Ethernet: 5000 Mbps (Vollduplex)
- 10G-Ethernet: 20 Gbps (Vollduplex)
- SFP: 2000Mbps (Vollduplex)
- SFP+: 20 Gbps (Vollduplex)

#### Leistung

- Switch-Fabric: 240 Gbps
- MAC Adresstabelle: 32 K Einträge
- Jumbo Frames: 10 KB

RAM-Buffer: 2 MB

- HOL Blockiervermeidung
- Weiterleitungsrate: 178,56 Mpps (Paketgröße 64 Byte)

#### Maße

- 325 x 230 x 44 mm (12,80 x 9,06 x 1,74 in.)
- Rackmontierbar 1U hoch

#### Gewicht

• 1,96 kg (4,31 Pfund)

#### Betriebsfeuchtigkeit

• Max. 90% nicht-kondensierend

#### **Betriebstemperatur**

• 0° - 50° C (32° - 122° F)

### **Link Aggregation**

- Static Link Aggregation
- 802.3ad Dynamic LACP

### Quality of Service (QoS)

- 802.1p Class of Service (CoS)
- DSCP (Differentiated Services Code Point)
- · Bandbreitenkontrolle je Port
- Warteschlangenplanung: Strict Priority, Weighted Round Robin (WRR)

#### **VLAN**

- 802.1Q Tagged VLAN
- Dynamic GVRP
- Bis zu 256 VLAN Gruppen, ID Bereich 1-4094
- Privates VLAN (geschützte Ports)
- Voice VLAN (10 benutzerdefinierte OUIs)

#### Multicast

- IGMP Snooping v1, v2, v3
- MLD Snooping v1, v2
- IGMP Fast Leave
- · Bis zu 256 Multicast-Einträge

### Zertifizierungen

- CE
- FCC
- UL

#### Layer 3 Features

- · IPv4 / IPv6 statisches Routing
- IP-Schnittstellen: Bis zu 6
- Routingtabelleneinträge: Bis zu 32 (IPv4: 400 / IPv6: 100)
- ARP-Tabelle (bis zu 128 Einträge)
- Inter-VLAN Routing

#### Strom

- Eingang: 100 240 V AC, 50/60 Hz, eingebautes Netzteil
- Max. Verbrauch: 152,3 Watt

#### Lüfter/Akustik

- Menge: 3
- Intelligente Lüfter
- · Geräuschpegel: 39 dBa (max.)

#### **MTBF**

• 53,900 Stunden

#### Garantie

•3 jahre

## **Packungsinhalt**

- TEG-7124WS
- Anleitung zur Schnellinstallation
- Stromkabel (1,8 m / 6 Fuß)
- · Zubehör zum Rackmontieren
- · Konsolenkabel (1 m / 3,28 ft.)

Alle erwähnten Geschwindigkeiten dienen ausschließlich dem Vergleich. Produktspezifikationen, Größe und Form unterliegen unangekündigten Änderungen, und das tatsächliche Aussehen des Produkts kann von dieser Beschreibung abweichen.