



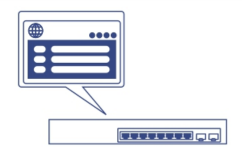
10-Port Gigabit Web Smart Switch

TEG-082WS (v2.0R)

- 8 x Gigabit ports
- 2 SFP-Slots
- · Leicht zu bedienende webbasierte Verwaltungsoberfläche
- · Unterstützt IPv6, LACP, VLAN, QoS und IGMP Snooping
- Bandbreitenkontrolle je Port
- Unterstützt privates VLAN und Voice VLAN
- 20 Gbps Schaltkapazität
- IEEE 802.1p QoS mit Warteschlangenplanung
- · Lüfterloses, rackmontierbares Metallgehäuse

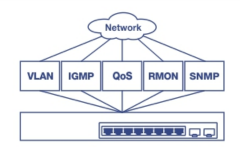
Der 10-Port Gigabit Web Smart Switch von TRENDnet, Modell TEG-082WS, bietet fortschrittliche Verwaltungsfunktionen mit einer Gesamtschaltkapazität in Höhe von 20Gbps. Dieser lüfterlose, rackmontierbare IPv6-fähige Switch verfügt über eine intuitive webbasierte Benutzeroberfläche. Mit fortschrittlichem Verkehrsmanagement, Zugriffsverwaltungskontrollen, Fehlersuche und Überwachungsprotokollen ist dieser Switch eine starke Backbone-Lösung für SMB-Netzwerke.





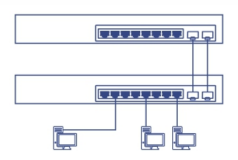
Web Smart Verwaltung

Einfach zu verwendende webbasierte GUI-Verwaltung für einfachere Switch-Konfiguration mit einer Kombination aus SMB-Verwaltungsfunktionen für einfaches Einrichten.



Flexible Integration

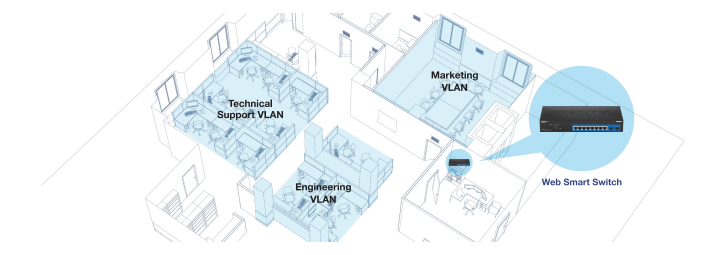
Verwaltete Funktionen beinhalten Zugriffskontrolllisten, VLAN, IGMP Snooping, QoS, RMON, SNMP Trap und Syslog zur Überwachung und flexiblen Netzwerkintegration.



Hochgeschwindigkeits-SFP

Bietet zwei dedizierte Gigabit SFP-Slots für Glasfaserverbindungen über große Entfernungen.

Illustration Eines Network







Hardware Design

Bietet acht Gigabit-Ports, zwei SFP-Slots, eine Gesamtschaltkapazität in Höhe von 20Gbps, eine eingebaute Stromversorgung und Halterungen zur Rackmontierung.



IPv6-fähig

Dieser Switch unterstützt IPv6 Konfiguration und IPv6 Neighbor Discovery.



Verkehrsmanagement

Unterstützt eine breite Palette an Netzwerkkonfigurationen durch: 802.3ad Linkaggregation, Asymmetrisches VLAN, 802.1Q VLAN, Voice VLAN, RSTP, MSTP, Loopback-Erkennung, GVRP, 802.1p Class of Service (CoS), Port-Bandbreitenverwaltung und QoS Warteschlangenplanung.



Fehlersuche

Ein praktischer Kabeldiagnostiktest und Verkehrsstatistiken helfen bei der Netzwerkfehlersuche.



Zugriffskontrolle

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



Überwachung

RMON, SNMP, SNMP Trap und Port Mirroring unterstützen Administrator-Überwachungslösungen.



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
- IFFF 802 3x
- IFFF 802 3z
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3ad
- IEEE 802.3az

Geräteschnittstelle

- · 8 x Gigabit ports
- 2 SFP-Slots
- I FD-I euchten

Datenübertragungsrate

- · Ethernet: 10Mbps (Halbduplex), 20Mbps (Vollduplex)
- Fast Ethernet: 100 Mbit/s (Halbduplex), 200 Mbit/s (Vollduplex)
- · Gigabit Ethernet: 2000 Mbit/s (Vollduplex)

Leistung

- · Switch Fabric: 20 Gbps • RAM-Puffer: 512KB
- MAC Adressentabelle: 8 K Einträge
- · Jumbo Frames: 10 KB
- · HOL Blockiervermeidung
- · Weiterleitungsrate: 14,9 Mpps (64-byte Paketgröße)

Management

- HTTP/HTTPS (SSL v2/3 TLS) webbasiertes GUI
- SNMP v1, v2c, v3
- RMON v1
- Static Unicast MAC-Adresse
- Stromsparfunktion 802.3az aktivieren/deaktivieren
- LLDP und LLDP-MED
- · Virtueller Kabeldiagnostiktest
- IPv6: IPv6 Neighbor Discovery, IPv6 Statisch IP. DHCPv6, Auto-Konfiguration

- IP WEITERLEITUNGSTABELLE MIB RFC 1354
- RMON-MIB RFC 1271
- IPV4-MIB RFC 1213
- IPV6-MIB RFC 2465
- GVRP-MIB IEEE 802.1Q-VLAN
- LA-MIB IEEE 802.3ad
- LLDP-MIB IEEE 802.1AB
- IGMP SNOOPING-MIB RFC 2933
- MLD SNOOPING-MIB RFC 3019

- PRIVATES VLAN-MIB IEEE 802.1Q
- DHCPSNOOP-MIB RFC 2026
- QOS-MIB RFC 4323
- SNMP-MIB RFC 3415
- STP-MIB RFC 4318
- PNAC-MIB IEEE 802.1x
- VLAN-MIB IEEE 802.1q
- DNS-MIB RFC 1611
- ACL-MIB
- BANDBREITENKONTROLLE-MIB
- I BD-MIB
- MIRROR-MIB
- IPV6 NEIGHBOR-MIB
- SNTP-MIB
- STORM CTRL-MIB
- STATISTIK-MIB
- Tool-MIB
- VOICE VLAN-MIB
- DOS-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)

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)

- · Multiple Management VLAN-Zuteilung
- · Asymmetrisches 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 (per VLAN)
- · Static Multicast Address
- · Bis zu 256 Multicast-Einträge

Port-Spiegelung

- RX. TX. oder beides
- · One-to-one

Verschlüsselung

 802.1X portbasierte Netzwerkzugangskontrolle, RADIUS, TACACS+

- · Lokale Benutzerauthentifizierung
- DHCP Snooping (über VLAN)
- Loopback-Erkennung
- · Doppelte Adresserkennung
- Trusted Host
- · Denial of Service (DoS)

ACL IPv4 L2-L4 & IPv6

- MAC-Adresse
- VI AN ID
- Ether Type (nur IPv4)
- IP-Protokoll 0-255
- TCP/UDP Port 1-65535
- 802.1p
- DSCP (nur IPv4)
- IPv6 Adresse (nur IPv6)

 Optionales Softwarehilfsprogramm: Windows[®] 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Windows® 2003/2008 Server

Sonderfunktionen

- · Lüfterloses Design
- · 802.3az (stromsparend)
- Rackmontierbar

Stromversorgung

- Eingang: 100 240V AC, 50/60Hz, eingebautes Netzteil
- · Verbrauch: 7,1 W (max.)

• 1,092,872 Stunden

Betriebstemperatur

• -5 - 50°C (23 - 122°F)

Betriebsfeuchtigkeit

· Max. 95% nicht-kondensierend

- 280 x 125.8 x 44mm (11 x 5 x 1.74 in.)
- · Rackmontierbar, 1U hoch

Gewicht • 0.98kg (2.2 Unzen)

- Zertifizierungen
 - CE • FCC

• UL

Garantie

· 3 Jahre

- **Packungsinhalt**
 - TEG-082WS
 - · Schnellinstallationseinrichtung · CD-ROM (Hilfsprogramm und Benutzerhandbuch)
 - Stromkabel (1,8m / 6 Fuß)
 - · Montagesatz für Gestell

