# OctoGate® Gigabit PoE+ Switch Serie SW-2002

Sie benötigen eine zuverlässige IT-Infrastruktur für Ihr Firmennetzwerk? Egal wie Sie aufgestellt sind, wir haben die richtige Lösung für Sie.

Wir, die OctoGate IT Security Systems GmbH, kümmern uns um die IT-Sicherheit und Ausstattung von mittelständische Unternehmen. Die Digitalisierung des Arbeitsalltages bietet sehr viele Chancen, birgt aber auch Risiken. Ein verantwortungsvoller und bewusster Umgang mit Medien sowie eine sichere IT-Netzwerkumgebung sind somit eine Grundvoraussetzung für die digitale Ausstattung. Wir liefern Ihnen mit der OctoGate Komplettlösung und der dazugehörigen IT-Hardware, wie unter anderem unsere OctoGate Switches, alle notwendigen Voraussetzungen für eine sichere Netzwerkinfrastruktur.



#### Intelligentes PoE+

Die OctoGate Switches der Serie SW-2002 bieten Ihnen umfangreiche Möglichkeiten. Eine vielseitige Portkonfiguration über Gigabit RJ45 Ports ermöglichen eine automatische Erkennung von IEEE 802.3af PoE oder IEEE 802.3at PoE+. Durch die dynamische PoE-Leistungszuweisung und eine intelligente Energieverwaltung wird eine flexible Zuordnung der Leistung über alle Ports ermöglicht. Pro Port stehen bis zu 30 W zur Versorgung von PoE-Netzwerkgeräten zur Verfügung. Der Switch gewährleistet auch während eines Neustarts die volle Leistung dank PoE-Non-Stop Stromversorgung.

### Quality of Service (QoS)

Um die Dienste des Netzes besser zu managen, unterstützen die OctoGate Switches Prioritäts-Tagging, durch den der Datenverkehr gekennzeichnet wird, welcher höhere QoS-Anforderungen besitzt. Die Datenflussklassifizierung basiert auf VLAN, MAC, Quelladressen, Zieladressen und IP. Für die Breitbandkontrolle erfolgt die Bereitstellung flexibler Richtlinien, um den Datenverkehr, die maximale Datengeschwindigkeit und die Durchflussbegrenzung für die Ports individuell festzulegen. Für die Planung und –Warteschlangenverwaltung erfolgt die Unterstützung von verschiedenen Planungsalgorithmen, wie SP (Strict Priority), WRR (Weighted-Round-Robin-Scheduling) und SP + WRR.

#### Sicherheit

Der Paket-Scheduler regelt die Reihenfolge der Datenpakete in der Warteschlange, während der Paketschutz DoS-, TCP-reset, SYN-Flood-, UDP-Flood-, Broadcast Storm- oder große Netzangriffe zuverlässig abwehrt. Durch die unterstützten Authentifizierungsmethoden IEEE 802.1x, Radius und Tacacs+ werden die übermittelten Authentifizierungsinformationen geprüft und der Zugriff auf die angebotenen Dienste zugelassen oder abgewiesen. Um den Betrieb der Geräte auch unter schweren Netzwerkbedingungen sicherzustellen, werden Sturm-, Multicastund Unicast-Grenzwerte ausgelesen. Somit können das Datenmaximum, die Weiterleitungsrate und die Paketverluste festgestellt werden. Eine Verkehrssegmentierung ist durch die enthaltene Portisolation innerhalb derselben VLAN-, DHCP-Snooping und IP-Portbindung gegeben. In einer gemeinsam genutzten Netzwerkumgebung werden IP-Adressen gespeichert. Dadurch wird die Sicherheit der Switch-Ports auf Layer 2 erheblich verbessert.

#### Verständliches Management und einfache Wartung

Die Switches bieten Unterstützung für viele Verwaltungsmodi wie CLI, Telnet, SSH und SNMP. Über den Web-Verwaltungsmodus sind die Installation und das Debuggen der Geräte einfach und effizient möglich. Zusätzlich erfolgt die Unterstützung von FTP (File Transfer Protocol), ISSU (In- Service Software Upgrade), SNMP (Smart Network Management-Plattform) und ZTP (Zero Touch Provisioning).

# **Technische Spezifikationen**

	SW-2002-P08-M	SW-2002-P16-M	SW-2002-P24-M	SW-2002-P48-M
PORTS	311 2002 1 00 III			
10/100/1000 MBit/s RJ45	8	16	24	48
1G SFP	2	2	4	
10G SFP+	-	-	-	4
1G RJ45/SFP Combo	-	2	-	-
Konsolenport	1	1	1	1
BETRIEBSSYSTEM				
Betriebssystem	FSOS	FSOS	FSOS	FSOS
SCHLÜSSELKOMPONENT		. 555	. 555	. 555
Switch Chip	- RTL8380M	RTL8382M	RTL8382M	VTSS7448
CPU	MIPS-4K Ec	MIPS-4K Ec	MIPS-4K Ec	MIPS-4K Ec
LEISTUNG	IVIII O INCEO	WIII O III LO	WIII O IIV 20	WIII O IIVEO
Layer Typ	Layer 2+	Layer 2+	Layer 2	Layer 2+
	•	-	·	•
Managed/Stackable	Managed 20 Chrs	Managed 40 Gbps	Managed 56 Chrs	Managed
Switch-Kapazität	20 Gbps	40 Gbps	56 Gbps	176 Gbps
Weiterleitungsrate	15 Mpps	30 Mpps	41.66 Mpps	132 Mpps
Jumbo Frame	9 KB	9 KB	9 KB	9 KB
Flash-Speicher	16 MB (NOR)	16 MB	16 MB	16 MB
Paketpuffer	0.5 MB	4.1 MB	4.1 MB	4 MB
DRAM	128 MB	128 MB	128 MB	256 MB
MAC-Adressen	8 K	8 K	8 K	32 K
Anzahl der VLANs	4 K	4 K	4 K	4 K
MTBF (Stunden)	> 50.000	> 50.000	> 50.000	> 50.000
Weiterleitungsmethode	k.A.	Storage and forward	Storage and forward	Storage and forward
Zugangskontrolle	IEEE 802.1x, IPv4/IPv6/MAC/ ARP ACL	IEEE 802.1x, IPv4/IPv6/MAC/ ARP ACL	IEEE 802.1x, AAA, Dot1 X. IPv4/IPv6/MAC	IEEE 802.1x, IPv6, Radius and Tacacs+
STROM				
Max. Stromverbrauch	150 W	260 W	430 W	400 W
Leistungsbudget	240 W	250 W	370 W	370 W
Eingangsspannung	100-240 VAC, 50/60 Hz	100-240 VAC, 50/60 Hz	AC 100-240 V, 50/60 Hz, 400 W	100-240 VAC, 50-60 Hz, 6.5 A
Ausgangsspannung	53.5 V DC	48 V DC	48 V DC	48 V DC
PoE Standard	IEEE 802.3af/at	IEEE 802.3af/at	IEEE 802.3af/at	IEEE 802.3af/at
PoE Protokolle	IEEE 802.3af/at, IEEE 802.3i,	IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE	E 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.10	Q (VLAN), IEEE 802.1w (RSTP)
HARDWARE				
Abmessungen (HxBxT)	45 mm x 280 mm x 179 mm	44 mm x 440 mm x 210 mm	44 mm x 440 mm x 208 mm	44.4 mm x 441.2 mm x 280.4 mm
Platzbedarf	1 Einheit	1 Einheit	1 Einheit	1 Einheit
Gewicht	1.68 kg	4.40 kg	6.50 kg	4.30 kg
Lüfter	lüfterlos	2	3	2
Akkustisches Rauschen	0 dB	45 dB	51.8 dB	51.8 dB
UMGEBUNG				
Betriebstemperatur	0° C bis 50° C	0° C bis 50° C	0° C bis 45° C	-10° C bis 50° C
Lagerungstemperatur	-20° C bis 70° C	-20° C bis 70° C	-40° C bis 70° C	-40° C bis 70° C
Luftfeuchtigkeit	10 % bis 90 %			
SONSTIGES	10 70 513 50 70	10 /0 010 00 /0	13 /0 bis 50 /0	13 /0 013 30 /0
	A John	4 Jahre	4 John	4 Jahre
Garantie	4 Jahre		4 Jahre	
Lieferumfang	Netzkabel, Rackmontage-Halterungen, Konsolenkabel, Gummifüße	Netzkabel, Rackmontage-Halterungen, Konsolenkabel, Gummifüße	Netzkabel, Rackmontage-Halterungen, Konsolenkabel, Gummifüße	Netzkabel, Rackmontage-Halterungen, Konsolenkabel, Gummifüße
Zertifizierungen	CE, RoHS, Reach, WEEE	CE, WEEE	CE, FCC, RoHS, Reach, WEEE	CE, RoHS, Reach, WEEE
Artikelnummer	282008	280016	281025	281048

## **Produkt Features**

Funktion	Feature	Funktion	Feature
LAYER 2		SICHERHEIT	
	VLANs • Unterstützung von 4K aktiven VLANs • Unterstützung von Voice VLANs • IEEE 802.1Q VLAN¹ • GVRP		IEEE 802.1X • RADIUS Authentifizierung • Port-basierte Authentifizierung • MAC-basierte Authentifizierung
	Private VLANs		Port Security
	VLAN-Übersetzung¹		IP-MAC-Port-Binding (IMPB)
	Spanning Tree Protocol (Spannbaum-Protokoll)  • IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol (STP)		Sticky MAC <sup>1</sup>
	IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)     IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP)		HTTPS und SSL
	Bridge Protocol Data Unit (BPDU)		SSH V1/2 Protokoll
	Root Guard     Loopback detection (LBD)		IP Source Guard¹
	Internet Group Management Protocol (IGMP) Snooping		Denial of Service (DoS) Schutz
	IGMP Proxy Berichterstattung¹     IGMP Filterung¹		Schutz vor DDoS-Angriffen
	IGMP Immediate Leave-Verarbeitung		Schutz vor TCP SYN Flood Angriffen
	IGMP Querier¹     IGMP Mrouter-forward Modus¹		Schutz vor UDP Flood Angriffen
	Link Aggregation	ACCESS CONTRO	OL LIST (ACL)
	Statische Link Aggregation     IEEE-Standard 802.1AX mit LACP		L2/L3/L4 ACL Datenfluss-Identifikation und -Filteru
			Ingress-Filter <sup>1</sup>
	Ethernet automatic protection switching (EAPS) und Ethernet ring protection switching (ERPS)		Egress-Filter <sup>1</sup>
	Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)		Statistiken
	DHCP Client     DHCP Option 82 <sup>1</sup>		IPv4/IPv6/MAC/ARP ACL
	• DHCP Snooping	ID 0	IFV4/IFV0/IVIAC/ARF ACL
	Storm-Control • Broadcast/Multicast/Unknown-Unicast Storm Control	IPv6	IPv4/IPv6 Dual Protocol Stack¹
	Multicast VLAN Registration (MVR) • Unterstützt 5 Multicast VLANs		IPv6 Addressarten • Unicast • Multicast
	Port-Mirroring (Port-Spiegelung)¹ • Remote Port-Mirror (RSPAN)		Internet Protocol Version 6 (ICMPv6)
	Dynamic ARP-Inspection (DAI) <sup>1</sup>		IPv6 Neighbor Discovery Protocol (NDP)¹
	Unidirectional Link Detection (UDLD) <sup>1</sup>		IPv6 Neighbor Discovery Snooping
	OAM¹		Manuelle Konfiguration
	CFM und Y1731 <sup>1</sup>		IPv6 Multicast Listener Discovery (MLD) Snooping
=	In-Service Software Upgrade (ISSU)		Simple Network Management Protocol (SNMP) üb IPv6¹
MAC EXCHANGE <sup>2</sup>			BDCOM 2 <sup>2</sup>
	Statische Konfiguration und Dynamic MAC Learning		Network Management System (NMS) <sup>2</sup>
	MAC Browsing und Beseitigung		Hypertext Transfer Protocol (HTTP) über IPv6
	Konfigurierbare Aging-Time von MA-Adressen		Path MTU Discovery <sup>2</sup>
	Limitierte Anzahl von erlernbaren MAC-Adressen	MANAGEMENT	
	MAC-Filterung		Switch Management
	IEEE 802.1AE MacSec Security Control		<ul> <li>Kommandozeile (CLI) via Konsolenport oder Telr</li> <li>Web-Managment</li> </ul>
QUALITY OF SER\	/ICE (QoS)		• SNMP v1/v2c/v3
	Planung der Prioritätenliste (Vorrangwarteschlange)  • Weighted Round Robin (WRR) Mechanismus  • Strict Pritory Scheduling Algorithmus  • Hybrid (DRR/WRR+ Strict) <sup>1</sup>		Firmware & Konfiguration  Firmware Upgrade via TFTP/HTTP/FTP Server  Dual Images (SPAN, RSPAN)¹  mehrere Konfigurations dateien  Konfigurations dateien
	Class of Service (CoS) <sup>1</sup>		Konfigurationsdateien Upload/Download via TFT HTTP/FTP Server
	Differentiated Services (DiffServ)¹ • 8 Priority Queues		Automatische Firmware Upgrades     Remote Monitoring (RMON)
	IEEE 802.1P1		Management Information Base (MIB II) <sup>1</sup>
	Differentiated Services Codepoint (DSCP) <sup>1</sup>		Network Time Protocol (NTP)¹
	Taildrop-Algorithmus <sup>1</sup>		Zero Touch Provisioning (ZTP)
	Weighted random early detection (WRED) <sup>1</sup>		Unterstützung von Link Layer Discovery Protocol
	Flow-Monitoring und Traffic-Shaping <sup>1</sup>		(LLDP) 802.1ab <sup>1</sup>
SICHERHEIT			Ping
	AAA • Radius-Client • Tacasc+ Client		Traceroute

 $<sup>^1</sup>$  Nur in folgenden Modellen beinhaltet: SW-2002-P08-M, SW-2002-P16-M und SW-2002-P24-M  $^2$  Nur im folgenden Modell beinhaltet: SW-2002-P48-M