ProSAFE® 10-Gigabit Ethernet Smart Managed Switches

XS708T, XS716T, XS728T, XS748T





Branchenführende zweite Generation von 10-Gigabit Smart Managed Switches, speziell konzipiert für KMU. Mit kosteneffizienter 10GBASE-T-Konnectivität und erweiterten L2+/ Layer 3 Lite Features.

Als führender Anbieter von Netzwerklösungen für kleine und mittelständische Unternehmen weiß NETGEAR®, wie wichtig ein zuverlässiges und leistungsfähiges Netzwerk ist. Für die zunehmende Virtualisierung, Cloud-basierte Services und Anwendungen wie VoIP, Video-Streaming und IP-Überwachung benötigen kleine und mittelständische Unternehmen Netzwerke, die nicht nur zuverlässig sind, sondern auch höhere Geschwindigkeiten und eine bessere Leistung bieten. Diesen Anforderungen werden wir mit der 10G-Smart-Managed-Switch-Serie von NETGEAR® gerecht. Sie erzielt eine beispiellose non-blocking 10-Gigabit-Bandbreite zu einem kosteneffizienten Preis-Leistungs-Verhältnis.

Die NETGEAR ProSAFE® XS708T, XS716T, XS728T und XS748T sind leistungsstarke Smart Managed Switches, die über 8, 16, 24 oder 44 10-Gigabit-Kupfer-Ports sowie 2 Geteilte (Combo) Kupfer/SFP+ Ports (XS708T / XS716T) oder 4 zusätzliche dedizierte SFP+ Ports (XS728T / XS748T) für 10G Fiber Up-Links verfügen. Die NETGEAR® 10-Gigabit-Smart-Managed Switches sind bewusst als die kosteneffiziente Möglichkeit entwickelt worden, um 10GbE-Konnektivität zu 10GbE-fähigen Servern und NAS-(Network Attached Storage)-Systemen zu ermöglichen. Sie können als "Zentrum eines kleineren Netzwerkes" oder als 10G-Aggregation/Access Switch in größeren Organisationen und auch als Workgroup-Access eingesetzt werden. Und eignen sich daher hervorragend, um 10GbE-Konnektivität bis hin zum Netzwerkrand (Edge) zu ermöglichen, während z.B. am anderen Ende ein 10GbE Fully Managed Switch angeschlossen werden kann. XS708T und XS716T eignen sich auch sehr gut für kleinere Arbeitsgruppen, die eine hohe Bandbreite für Collaboration-Anwendungen oder das Bearbeiten und veröffentlichen von Inhalten mit hoher Datendichte, wie z.B. bei Videos oder Animationen, erfordern.

Highlights

Die ProSAFE® 10G Smart Managed Switches liefern umfangreiche L2+/Layer-3-Lite-Funktionen, um bestehende und künftige Anforderungen unserer Kunden im Hinblick auf Virtualisierung, konvergente Netzwerke und Mobilität, sicherzustellen. Zu den wichtigsten Funktionen zählen:

- Erweiterte VLAN-Funktionen wie Protokoll- und MAC-basiertes (Media Access Control) VLAN sowie 802.1x-Gast-VLAN
- Erweiterte QoS (Quality of Service) mit L2/L3/ L4-Erkennung und 8 Prioritätswarteschlangen
- Statisches IPv4- und IPv6-Routing
- · Privates VLAN
- Dynamische VLAN-Zuweisung
- IGMP- und MLD-Snooping
- · Erweiterte Sicherheit
- IPv6 für Verwaltung, QoS und ACL

10-Gigabit-Übertragung mit Base-T

- Wie andere Base-T-Technologien nutzt auch 10G Base-T den standardmäßigen RJ45-Netzwerkanschluss.
- Dank Abwärtskompatibilität und Auto-Negotiation zwischen höheren und geringeren Geschwindigkeiten ist keine Rundum-Erneuerung aller Netzwerkgeräte erforderlich.
- Für Gigabit-Geschwindigkeiten werden Cat5-/ Cat5E-Kabel bis zu 100 Metern unterstützt.
- Cat6-TP-Kupferkabel (Twisted Pair) unterstützen 10 Gigabit bis zu 45 Meter.

 Cat6A- oder neuere Cat7-Kabel ermöglichen 10G-Base-T-Verbindungen von bis zu 100 Metern.

Konzipiert als Core Switch für KMU-Netzwerke

- 10G-Verbindung für 10G-fähige Server und Netzwerkspeicher
- Kosteneffizientester Core-Switch für KMUund Virtualisierungsumgebungen durch leistungsstarke L2+/Layer-3-Lite-Funktionen
- Zukunftssicherheit für Ihr Netzwerk durch 10G-Bandbreite, erweiterte Verwaltung des Netzwerkverkehrs und umfassende IPv6-Unterstützung
- Statisches Routing zur Regelung des internen Datenverkehrs und für eine effizientere Nutzung von Netzwerkressourcen
- IGMP- und MLD-Snooping für erweiterte Multicast-Filterung

Einsatz als Aggregation Switch für mittelgroße Netzwerke

- 10-Gigabit-Switching löst Stauprobleme zwischen Netzwerk-Edge und -Core, die an der Schnittstelle Gigabit-zum-Desktop verursacht werden können.
- 10-Gigabit Ethernet bietet größere Skalierbarkeit als mehrfache Gigabit-Ethernet-Verbindungen, wodurch eine vereinfachte und hocheffiziente Netzwerk-Infrastruktur möglich wird.

- Bis zu acht 10-Gigabit-Ethernet-Verbindungen können in einer virtuellen 80-Gbit/s-Verbindung aggregiert werden.
- 10-Gigabit-Ethernet-Verkabelung reduziert die Komplexität und nutzt auf effiziente Weise die vorhandene Verkabelung.

Smart IT statt Big IT

- Einfache Einrichtung und Verwaltung über Webbasierte Benutzeroberfläche (GUI)
- Standardisierte Technologie ermöglicht Zusammenarbeit mit anderen im Netzwerk befindlichen standardisierten Geräten
- Duale Firmware-Images für erhöhte Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit in Ihrem Netzwerk
- NETGEAR ProSAFE® LIFETIME Hardware-Garantie
- Minimale Ausfallzeiten dank Hardwareaustausch mit NETGEAR ProSAFE® LIFETIME Next-Business-Day Replacement Garantie
- Hilfestellung bei der Implementierung inklusive kostenlosem erweiterten technischen Telefon-Support (24x7) für 90 Tage
- LIFETIME Technik-Support über Online Chat







ProSAFE® 10-Gigabit Ethernet Smart Managed Switches

XS708T, XS716T, XS728T, XS748T

Hardware im Überblick

			RÜC	CKSEITE			
Modell- name	Formfaktor	100M/1G/10G- Kupfer-Ports	1G/10G- Kupfer-Ports	1G/10G SFP+ Ports	Firmware/ Config-Zugang	Netzteil	Lüfter
XS708T	Rackmount	8		2 gemeinsam genutzt (Combo)	1 x USB	1 interne PSU, fest	1 interner, fester Lüfter
XS716T	Rackmount	16		2 gemeinsam genutzt (Combo)	1 x USB	1 interne PSU, fest	2 interne, feste Lüfter
XS728T	Rackmount		24	4 dediziert	1 x USB	1 interne PSU, fest	4 interne, feste Lüfter
XS748T	Rackmount		44	4 dediziert	1 x USB	1 interne PSU, fest	4 interne, feste Lüfter





XS708T: 8-Port 10-Gigabit Smart Managed Switch

- 8 x 10GBASE-T Kupfer-Ports unterstützen 10G/1G/100M Geschwindigkeiten.
- 2 x gemeinsam genutzte (Combo) 10GBASE-T Kupfer/10GBASE-X SFP+ Ports unterstützen 10G/1G-Geschwindigkeiten.

XS728T: 28-Port 10-Gigabit Smart Managed Switch

- 24 x dedizierte 10GBASE-T Kupfer-Ports unterstützen 10G/1G-Geschwindigkeiten.
- 4 x dedizierte 10GBASE-X SFP+ 10G-Ports unterstützen 10G/1G-Geschwindigkeiten.





XS716T: 16-Port 10-Gigabit Smart Managed Switch

- 16 x 10GBASE-T Kupfer-Ports unterstützen 10G/1G/100M-Geschwindigkeiten.
- 2 x gemeinsam genutzte (Combo) 10GBASE-T Kupfer/10GBASE-X SFP+ Ports unterstützen 10G/1G-Geschwindigkeiten.

XS748T: 48-Port 10-Gigabit Smart Managed Switch

- 44 x dedizierte 10GBASE-T Kupfer-Ports unterstützen 10G/1G-Geschwindigkeiten.
- 4 x dedizierte 10GBASE-X SFP+ 10G-Ports unterstützen 10G/1G-Geschwindigkeiten.

ProSAFE® 10-Gigabit Ethernet Smart Managed Switches XS708T, XS716T, XS728T, XS748T

Software im Überblick

	LAYER 2+ / LAYER 3 LITE FEATURES						
Management	IPv4/IPv6- ACL und -QoS	IPv4/IPv6-	Auto-VoIP, Auto-Video	IEEE (802.3az) Energy Effiecient Ethernet	VLANs	Konvergenz	Statisches IPv4/ IPv6-Routing
Web-Browser-basierte GUI (HTTP / HTTPS), PC-basiertes Smart Control Center- Dienstprogramm (SCC) RMON. SNMP	L2, L3, L4 eingehend	IGMP- und MLD- Snooping	Ja	Ja	Statisch, dynamisch, Sprach-, MAC-, Protokoll-basierte und privat	LLDP-MED, RADIUS, 802.1X	Ja

Performance im Überblick

Modell- name	Paket- puffer	CPU	ACLs	MAC-Adress- tabelle RP/NDP-Tabelle VLANs	Fabric	Latenz (Max. Verbindungs- geschwindigkeit)	Statische Routen (IPv4 & IPv6)	Multi- cast- IGMP- Gruppe
XS708T	2 MB	600 MHz Cortex-A9 Single Core, 512MB RAM 8MB SPI + 256 NAND FLASH	100 geteilt	16K MAC 738 ARP/NDP 256 VLANs	160 Gbit/s line-rate	10GBASE-T: <3.012 μs 10GBASE- X SFP+: <2.466 μs	IPv4: 32 IPv6: 32	512
XS716T	2 MB	600 MHz Cortex-A9 Single Core, 512MB RAM 8MB SPI + 256 NAND FLASH	100 geteilt	16K MAC 738 ARP/NDP 256 VLANs	320 Gbit/s line-rate	10GBASE-T: <2.624 μs 10GBASE-X SFP+: <2.128 μs	IPv4: 32 IPv6: 32	512
XS728T	3 MB	800 MHz Dual Core, 512MB RAM 8MB SPI + 256MB NAND Flash	164 geteilt	16K MAC 1K ARP/NDP 512 VLANs	560 Gbit/s line-rate	10GBASE-T: <11.649 μs 10GBASE-X SFP+: <2.619 μs	IPv4: 64 IPv6: 64	512
XS748T	3 MB	800 MHz Dual Core, 512MB RAM 8MB SPI + 256MB NAND Flash	164 geteilt	16K MAC 1K ARP/NDP 512 VLANs	960 Gbit/s line-rate	10GBASE-T: <3.674 µs 10GBASE-X SFP+: < 3.693 µs	IPv4: 64 IPv6: 64	512

ProSAFE® 10-Gigabit Ethernet Smart Managed Switches XS708T, XS716T, XS728T, XS748T

Features im Überblick

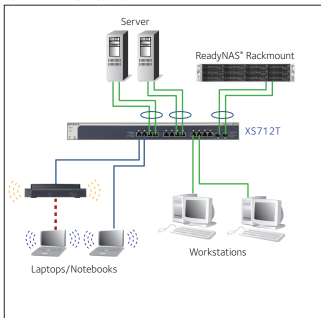
HARDWARE FEATURES	VORTEILE
10GBASE-T Kupfer-Ethernet-Verbindungen	Unterstützen latenzminimierte Line-Rate-10G-Kupfer-"BASE-T"-Technologie mit Abwärtskompatibilität zu Fast Ethernet und Gigabit Ethernet. Kosteneffizient bestehende Netzwerke zu 10G-Kapazität migrieren durch die Nutzung bestehender Cat6-RJ45-Kurzverbindungen (bis 30 m) und Cat6a/ Cat7-Verbindungen (bis zu 100 m).
10GBASE-X SFP+ Ports	Flexibilität für den Uplink zu 10G-fähigen Core- oder Aggregation-Switches, die Glasfaserverbindungen unterstützen. Rückwärtskompatibel zu Gigabit-Glasfaser. Unterstützung von Kupfer- oder Glasfaser-Modulen.
JSB-Konfigurations-Port	Schnell und bequem Firmware aktualisieren oder wiederherstellen, Backup-Konfigurationsdateien laden oder sichern und System-Log-Dateien herunterladen zur Fehlerbehebung.
Energy Efficient Ethernet (IEEE 802.3az)	Maximale Reduzierung des Stromverbrauchs für Kosteneinsparungen im laufenden Betrieb.
SOFTWARE FEATURES	VORTEILE
Jmfassende IPv6-Unterstützung für Management, ACL und QoS	Bauen Sie ein zukunftssicheres Netzwerk auf. Sorgen Sie für Investitionsschutz und eine reibungslose Migration auf ein IPv6-basiertes Netzwerk, ohne Switches ersetzen zu müssen.
Statisches IPv4/IPv6-Routing	Eine einfache Möglichkeit für die Segmentierung des Netzwerks mit internen Routing über den Switch. Der Router wird reserviert für das Routing des externen Verkehrs, so dass das gesamte Netzwerk effizienter wird
Robuste Sicherheitsfunktionen: 802.1x-Authentifizierung (EAP) Port-basierte Sicherheit durch gesperrte MAC ACL-Filterung zur Genehmigung oder Verweigerung von Datenverkehr basierend auf MAC- und IP-Adressen	Erstellen Sie ein gesichertes, konvergentes Netzwerk für alle Arten von Datenverkehr. Angriffe von außen werden verhindert und Malware blockiert, während ein sicherer Zugriff für autorisierte Benutzer gewährleistet ist.
Umfassende QoS-Funktionen: Port- oder 802.1p-basierte oder Priorisierung Layer-3-basierte Priorisierung (DSCP) Port-basierte Eintritts- und Austrittsraten- Limitierung	Erweiterte Steuerung für eine optimierte Netzwerkleistung und eine bessere Übertragung von unternehmen skritischem Datenverkehr wie Sprache und Video.
Auto-VoIP, Auto-Voice-VLAN und Auto-Video- /LAN	Automatische Voice-over-IP-Priorisierung (Auto-VoIP) vereinfacht komplexe Multi-Vendor-IP-Telefonie entweder auf Basis von Protokollen (SIP, H.323 und SCCP) oder OUI Bytes (Standard-Datenbank und benutzerbasierte OUIs) in der Telefon-Quell-MAC-Adresse. Dies sichert die beste Serviceklasse für VoIP-Streams (sowohl Daten als auch Signalisierung) gegenüber anderem gewöhnlichen Verkehr durch Traffic-Klassifizierung und ermöglicht die korrekte Ausgangswarteschlangen-Konfiguration. In ähnlicher Weise ermöglicht Auto-Video VLAN IGMP-Snooping, um Broadcast-Streams zu minimieren.
GMP Snooping und MLD Snooping	Erleichtert schnelle Empfänger-Joins und -Leaves. Sparen Sie Kosten und verbessern Sie die Effizienz des Netzwerks indem Sie dafür sorgen, dass Multicast-Verkehr nur bestimmte Empfänger erreicht, ohne die Notwendigkeit eines zusätzlichen Multicast-Routers.
Geschützte Ports	Stellen Sie zur Verbesserung der Sicherheit im konvergenten Netzwerk sicher, dass kein Austausch von Unicast-, Broadcast- oder Multicast-Datenverkehr zwischen den geschützten Ports auf dem Switch stattfindet. So bleiben Ihre sensiblen Telefongespräche privat und Ihre Überwachungsvideoclips werden an ein von Ihnen benanntes Speichergerät ohne Sicherheitslecks oder Veränderungen weitergeleitet.
DHCP Snooping	Stellen Sie die Integrität der IP-Adresszuweisung sicher, indem Sie nur DHCP-Nachrichten von vertrauens- würdigen DHCP-Servern erlauben und ungültige DHCP-Nachrichten mit einer nicht übereinstimmenden Port- oder MAC-Adresse aussortieren.
Dynamische VLAN-Zuordnung (RADIUS)	IP-Telefone und PCs können sich auf dem gleichen Port authentifizieren, aber unter verschiedenen VLAN- Zuweisungsrichtlinien. Benutzern steht es frei, sich im Netzwerk zu bewegen, mit Netzwerkzugriff unabhängig von ihrem physischen Standort.
Privates VLAN	Private VLANs helfen bei der Broadcast-Reduzierung und sorgen für mehr Sicherheit.
Dual-Firmware-Images und Konfigurationsdateien	Dual-Firmware-Images und Dual-Konfigurationsdateien für transparente Firmware-Updates/Konfigurationsänderungen mit minimierter Serviceunterbrechung.

ProSAFE® 10-Gigabit Ethernet Smart Managed Switches

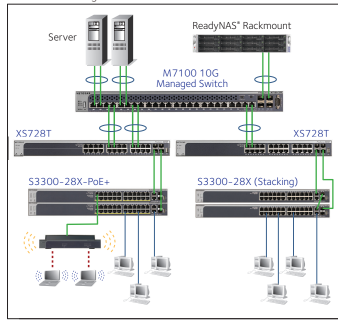
XS708T, XS716T, XS728T, XS748T

Anwendungsbeispiel

XS712T in KMU-Netzwerk



XS728T in mittelgroßem Netzwerk



— 10GE-Verbindung

— GE-Verbindung

---- Wireless-Verbindung

Warum 10-Gigabit-Switches und warum von NETGEAR®?

NETGEAR® hat im Jahr 2013 die branchenweit ersten kosteneffizienten 10-Gigabit-Switches für kleine und mittelständische Unternehmen eingeführt und ist der führende Anbieter für 10G-Lösungen zu günstigen Preispunkten:

- Idealer Core-Switch für KMU, als Verbindung zu 10G-fähigen Servern und Netzwerkspeichern.
- Netzkapazität erweitern, Performance-Engpässe beseitigen und/oder Unterstützung der Standortexpansion.
- Kosteneffiziente Erweiterung von 10G-Bandbreite vom Core-Switch in mittelgroßen Netzwerken zu Access-Switches, die mit 10G-Uplinks ausgestattet sind.
- Leistungsstarkes Feature-Sets mit erweiterten L2 +/Layer-3-Lite-Funktionen, erweiterten Sicherheitsmaßnahmen, statischem Routing, dynamischer VLAN-Zuordnung sowie IPv6-Management und -Unterstützung.
- Verbesserte Benutzerfreundlichkeit für einfacheren und reibungsloseren Einsatz von Sprache, Video und WLAN auf der gleichen konvergenten Plattform.
- LIFETIME Garantie auf Hardware, LIFETIME Next-Business-Day (NBD)-Hardwareaustausch, LIFETIME Tech-Support via Online-Chat und 90-Tage kostenfreier erweiterter technischer Telefon-Support**.

ProSAFE® 10-Gigabit Ethernet Smart Managed Switches XS708T, XS716T, XS728T, XS748T

Technische Daten

PRODUKT	XS708T	XS716T	XS728T	XS748T	
100M/1G/10G RJ-45-Kupfer-Port	8	16	n/a	n/a	
1G/10G-Kupfer-Ports	n.v.	n.v.	24	44	
1G/10G SFP+ (Glasfaser)-Ports	2 geteilt (Combo)	2 geteilt (Combo)	4 (dediziert)	4 (dediziert)	
USB-Anschluss (für Config-Datei-Upload / Backup & Firmware-Updates)		J	la		
PERFORMANCESPEZIFIKATION					
Paketpufferspeicher (Dynamisch geteilt über verwendete Ports)	21	MB	31	МВ	
Übertragungsarten		Store-and	d-forward		
Bandbreite	160 Gbit/s	320 Gbit/s	560 Gbit/s	960 Gbit/s	
Priority Queues		1	8		
Priority Queuing		Weighted Round Robin ((WRR) und Strict Priority		
MAC-Adresse der Datenbankgröße (48-Bit-MAC-Adressen)		1	6K		
Multicast-Gruppen		5	12		
Anzahl statische IPv4-Routen	3	2	64		
Anzahl statische IPv6-Routen	3	2	64		
Anzahl der VLANs	25	56	512		
Anzahl der ARP-Cache-Einträge	73	38	1024		
Anzahl der DHCP-Snooping-Bindungen	8	K	1	K	
Access Control Lists (ACLs)	100 geteilt für MAC	C, IP und IPv6-ACLs	164 geteilt für MAC, IP und IPv6-ACLs		
Paketweiterleitungsrate (64 Bytes pro Paket) (Mfps oder Mpps)	119,0	238,0	416,6	714,2	
Jumbo-Frame-Unterstützung	Bis zu 9K F	aketgröße	Bis zu 10K	Paketgröße	
Geräuschpegel bei 25° C (dBA) (ANSI-S10.12)	27,4 dBA	29,1 dBA	41,6 dBA	47,8 dBA	
Mean Time Between Failures (MTBF) bei 25° C	276.197 Stunden	276.832 Stunden	514.977 Stunden	483.808 Stunden	
L2-DIENSTE – VLANS					
IEEE 802.1Q VLAN Tagging		J	la		
IP-basierte VLANs		J	la		
MAC-basierte VLANs	Ja				
Auto-VoIP-VLAN / Auto-Voice VLAN	Ja, basierend auf OUI Bytes (Standard-Datenbank und benutzerbasierte OUIs) in der Telefon-Quell-MAC-Adresse Ja, basierend auf OUI Bytes (Standard-Datenbank benutzerbasierte OUIs) in der Telefon-Quell-Adresse, Sprachpakete müssen 802.1Q VLA aufweisen			der Telefon-Quell-MAC- nüssen 802.1Q VLAN-Tag	
Auto-VoIP	Ja, basierend auf Protol	collen (SIP, H.323 und SCCP)). Priorisiert Verkehr auf eine	höhere Warteschlange.	
Voice-VLAN	Ja, entweder basiere 802.1p-Priorität, Pakete v VoIP-Telefon weiterge		Ne	ein	
Auto-Video VLAN			a		
Privates VLAN			a		

ProSAFE® 10-Gigabit Ethernet Smart Managed Switches XS708T, XS716T, XS728T, XS748T

PRODUKT	XS708T	XS716T	XS728T	XS748T	
L2-DIENSTE – VERFÜGBARKEIT					
Storm Control für Broadcast, Multicast, unbekannten Unicast			Ja		
IEEE 802.3ad - LAGs (LACP)			Ja		
IEEE 802.3x (Vollduplex und Flow Control)			Ja		
IEEE 802.1D Spanning-Tree-Protokoll			Ja		
IEEE 802.1w Rapid-Spanning-Tree-Protokoll			Ja		
IEEE 802.1s Multiple-Spanning-Tree-Protokoll			Ja		
L2-Dienste – Multicast-Filterung					
IGMP-Snooping (v1, v2 und v3)			Ja		
MLD-Snooping-Unterstützung (v1 und v2)			Ja		
IGMP-Snooping-Abfragen			Ja		
Blockierung von unbekanntem Multicast			Ja		
Multicast VLAN Registration (MVR)	J	a	N	ein	
L3-Dienste – DHCP					
DHCP-Client			Ja		
DHCP-Snooping					
L3-Dienste – Routing					
Statisches IPv4-Routing	3	2	64		
Statisches IPv6-Routing	3	2	64		
VLAN-Routing			Ja	a	
Host-ARP-Tabelle (Anzahl der Einträge)	7:	38	1024		
ICMP Router Discovery Protocol (ILEP)	J	a	Nein		
Anzahl der IP-VLAN-Schnittstellen (geroutete VLANs)	1	5	3	32	
LINK-AGGREGATION					
IEEE 802.3ad - LAGs (LACP)			Ja		
Manuelle statische LAG			Ja		
Anzahl statischer oder LACP-LAGs Anzahl der Mitglieder in jeder LAG	8 LAGs mit max. 8 M	itgliedern in jeder LAG	12 LAGs mit max. 8 Mitgliedern in jeder LAG	24 LAGs mit max. 8 Mitgliedern in jeder LAG	
NETZWERK-ÜBERWACHUNGS- UND -ERFASSUI	NGSDIENSTE				
802.1ab LLDP			Ja		
SNMP	v1, v2c, v3				
RMON-Gruppe 1,2,3,9	Ja				
NETZWERKSICHERHEIT					
IEEE 802.1x			Ja		
Gast-VLAN	Ja				
RADIUS-basierte VLAN-Zuweisung über .1x	Ja				
MAC-basierte .1x	Ja				
RADIUS Accounting	Ja				
Access Control Lists (ACLs)	L2 / L3 / L4				
IP-basierte ACLs (IPv4 und IPv6)	Ja				
MAC-basierte ACLs			Ja		

ProSAFE® 10-Gigabit Ethernet Smart Managed Switches

XS708T, XS716T, XS728T, XS748T

PRODUKT	XS708T	XS716T	XS728T	XS748T	
TCP / UPD-basierte ACLs	Ja				
MAC Lockdown		J	la		
MAC Sperrung durch die Anzahl der MACs	Ja				
Control MAC # dynamisch gelernte Einträge		6	00		
Control MAC # statische Einträge	2	20 600			
IEEE 802.1x RADIUS-Port-Zugriffs- authentifizierung		J	la		
Port-basierte Sicherheit durch gesperrte MAC-Adressen		J	la		
Dynamische ARP-Inspektion	J	a	N	ein	
Storm Control für Broadcast, Multicast, unbekanntes Unicast		J	la		
DoS-Angriffsprävention	J	a	N	ein	
QUALITY OF SERVICE (QOS)					
Port-basiertes Rate Limiting	nur ein	gehend	nur ausgehend		
Port-basierte QoS	Ja				
Unterstützung für IPv6-Felder		Ja			
DiffServ QoS		J	la		
IEEE 802.1p COS		J	la		
Ziel-MAC und -IP		J	la		
IPv4 und v6 DSCP		J	la		
IPv4 und IPv6 ToS		J	la		
TCP/UDP-basiert		J	la		
Weighted Round Robin (WRR)		J	la		
Strict Priority-Queue-Technologie		J	la		
Auto-VoIP-VLAN / Auto-Voice VLAN	Ja, basierend auf OUI Bytes (Standard-Datenbank und benutzerbasierte OUIs) in der Telefon Quell-MAC-Adresse		und Benutzer-basieren Quell-MAC-Adresse, Spr	tes (Standard-Datenbank- de OUIs) in der Telefon- achpakete müssen 802.1Q g aufweisen	
Auto-VoIP	Ja, basierend auf Proto	kollen (SIP, H.323 und SCCP)). Priorisiert Verkehr auf eine	höhere Warteschlange.	
Voice-VLAN	Ja, entweder basierend auf VLAN-ID oder 802.1p- Priorität, Pakete werden auf das verbundene VoIP- Telefon weitergeleitet mit LLDP-MED		N	ein	
Auto-Video VLAN		J	Ja		

IEEE-NETZWERKPROTOKOLLE

- IEEE 802.3 Ethernet
- IEEE 802.3u 100BASE-T (nur XS708T/XS716T)
- IEEE 802.3ab 1000BASE-T
- IEEE 802.3an 10GBASE-T 10Gbit/s Ethernet über Kupfer-Twisted-Pair-Kabel
- IEEE 802.3ae 10-Gigabit-Ethernet über Glasfaser (10GBASE-LRM) nur XS708T/XS716T
- IEEE 802.3ae 10-Gigabit-Ethernet über Glasfaser (10GBASE-SR, 10GBASE-LR, 10GBASE-ER, 10GBASE-LX4) alle Modelle
- IEEE 802.3z Gigabit Ethernet 1000BASE-SX/LX
- IEEE 802.3x Full-Duplex Flow Control

- IEEE 802.1Q VLAN-Tagging
- IEEE 802.3ad Trunking (LACP)
- IEEE 802.1AB LLDP mit ANSI/TIA-1057 (LLDP-MED)
- IEEE 802.1p Class of Service
- IEEE 802.1D Spanning Tree (STP)
- IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree (MSTP)
- IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree (RSTP)
- IEEE 802.1x RADIUS Network Access Control
- IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE)

ProSAFE® 10-Gigabit Ethernet Smart Managed Switches XS708T, XS716T, XS728T, XS748T

DUKT	XS708T	XS716T	XS728T	XS748T	
AGEMENT					
wort-Management			Ja		
gurierbares Management-VLAN	Ja				
n-Zugangskontrolle über RADIUS und CS+	Ja				
-Management			Ja		
P-Client über den UDP-Port 123			Ja		
P v1/v2c			Ja		
P v3 mit mehreren IP-Adressen			Ja		
N-Gruppe 1,2,3,9			Ja		
Spiegelung			Ja		
y-to-One-Port-Spiegelung	8	16	8	8	
-Browser-basierte grafische tzeroberfläche (GUI)			Ja		
t Control Center (SCC) für -Switch-Management			Ja		
-Software (Firmware)-Image					
-Konfigurationsdatei					
ltestprogramm			Ja		
HTTPS-Web-basierter Zugriff (Version)	Ja	(v3)	Ja	(v2)	
Web-basierter Zugriff (Version)	Ja (v	v1.0)	Ja (v1.0 ~ v1.2)		
tragung von Dateien (Uploads, Downloads)		TFTP	/ HTTP		
P Upload/Download (Firmware)			Ja		
g (RFC 3164)			Ja		
Schnittstelle für Firmware und g-Upload/Download			Ja		
ort		Geschwindigke	eit, Link, Aktivität		
Gerät		Leistung	und Lüfter		
SE UND GEWICHT					
essungen (B x T x H)	440 x 204 x 43 mm	440 x 204 x 43 mm	440 x 310 x 43 mm	440 x 310 x 43 mm	
cht	2,61 kg	2,98 kg	5,04 kg	6,25 kg	
GIEVERBRAUCH	<u> </u>			, ,	
Leistung (Worst-Case, alle Ports im tz, Line-Rate-Traffic)	49,5 W	96,0 W	134,9 W	262,8 W	
Leistung (Link-down-Standby)		45,3 W	67,8 W	97,6 W	
neableitung (max. und min.) (BTU/h)	Max: 169.00 BTU Min: 89.79 BTU	Max: 327.74 BTU Min: 154.65 BTU	Max: 460.55 BTU Min: 231.57 BTU	Max: 897.17 BTU Min: 333.14 BTU	
gy Efficient Ethernet (EEE) IEEE 802.3az		Ja (standardm	äßig deaktiviert)	,	
er Back-off	N	ein	Reduziert den Stromverbrauch um 15 bis 20%, wenn kurze Kupferkabel erkannt werden.		
r		2			
gy Efficient Ethernet (EEE) IEEE 802.3az	Min: 89.79 BTU	Min: 154.65 BTU Ja (standardm	Min: 231.57 BTU äßig deaktiviert) Reduziert den Stromverbr	Min: 333	

ProSAFE® 10-Gigabit Ethernet Smart Managed Switches XS708T, XS716T, XS728T, XS748T

PRODUKT	XS708T	XS716T	XS728T	XS748T		
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN						
Betrieb						
Betriebstemperatur	-5° bi	s 55° C	O° bis	50° C		
Feuchte (relativ)	maximal 90% relative Luftfeuchtigkeit (RH), nicht kondensierend					
Höhe		3.000	m max.			
Lagerung						
Lagertemperatur	-10° b	is 70 °C	-20° b	is 70° C		
Feuchte (relativ)	ı	maximal 95% relative Luftfeu	chtigkeit, nicht kondensierer	nd		
Höhe		3.000	m max.			
ELEKTROMAGNETISCHE EMISSIONEN UND VE	ERTRÄGLICHKEIT					
Zertifizierungen		CE-Zeichen,	kommerziell			
		FCC Part 15 Clas	ss A, VCCI Class A			
		Class A EN 55022	(CISPR 22) Class A			
		Class A	A C-Tick			
	EN 55024					
	CCC					
	47 CFR FCC Part 15, SubpartB, Class A					
	ICES-003: 2016 Heft 6, Class A					
	ANSI C63.4:2014					
	IEC 60950-1:2005 (ed.2)+A1:2009+A2:2013					
		AN/NZS CISPR 22:20	09+A1:2010 CLASS A			
SICHERHEIT						
Zertifizierungen	CB-Kennzeichnung, kommerziell					
	CSA-zertifiziert (CSA 22.2 # 950)					
	UL-gelistet (UL 1950) / cUL IEC 950 / EN 60950					
	EN 60950-1: 2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013					
	IEC 60950-1:2005 (ed.2)+A1:2009+A2:2013					
	AN/NZS 60950.1:2015					
	CCC (China Compulsory Certificate)					
GARANTIE UND SUPPORT						
ProSAFE® LIFETIME Garantie		Inklusive,	LIFETIME*			
LIFETIME 24x7 Technischer Online-Support*		Inklusive,	LIFETIME*			
LIFETIME Next-Business-Day (NBD)-Austausch		Inklusive,	LIFETIME*			
ProSupport OnCall 24x7, Kategorie 2**	Kategorie 1:	Kategorie 2:	Kategorie 3:	Kategorie 4:		
Service Packs	PMB0311 (1 Jahr) PMB0331 (3 Jahre) PMB0351 (5 Jahre)	PMB0312 (1 Jahr) PMB0332 (3 Jahre) PMB0352 (5 Jahre)	PMB0313 (1 Jahr) PMB0333 (3 Jahre) PMB0353 (5 Jahre)	PMB0314 (1 Jahr) PMB0334 (3 Jahre) PMB0354 (5 Jahre)		

ProSAFE® 10-Gigabit Ethernet Smart Managed Switches

XS708T, XS716T, XS728T, XS748T

Bestellinformationen

PACKUNGSINHALT	
Alle Modelle	ProSAFE® 10-Gigabit-Ethernet-Smart-Managed-Switch
	Netzkabel (lokalisiert nach Verkaufsland)
	Rack-Montage-Kit
	Gummifüße für Tischinstallation
	Schnellinstallationsanleitung
	Ressourcen-CD mit Installationsanleitungen, Smart Control Center (Utility-Software), MIB-Dateien und Links zu weiterer Online-Dokumentation, einschließlich Benutzerhandbuch für Web-Browser-basierte Management-GUI und Datenblatt.
BESTELLINFORMATIONEN	
XS708T-100NES	Nordamerika, Lateinamerika und Europa
XS708T-100AJS	Asien-Pazifik und Australien
XS708T-100PRS	China
XS708T-100INS	Indien
XS716T-100NES	Nordamerika, Lateinamerika und Europa
XS716T-100AJS	Asien-Pazifik und Australien
XS716T-100PRS	China
XS716T-100INS	Indien
XS728T-100NES	Nordamerika, Lateinamerika und Europa
XS728T-100AJS	Asien-Pazifik und Australien
XS728T-100PRS	China
XS728T-100INS	Indien
XS748T-100NES	Nordamerika, Lateinamerika und Europa
XS748T-100AJS	Asien-Pazifik und Australien
OPTIONALE MODULE UND ZUBEHÖR	
AXM761-10000S	SFP+ Transceiver 10GBASE-SR (Short Range, Multimode)
AXM762-10000S	SFP+ Transceiver 10GBASE-LR (Long Range, Single-Mode)
AXM763-10000S	SFP+ Transceiver 10GBASE-LRM (Long Range, Multimode) – nur XS708T/XS716T
AXM764-10000S	SFP+ Transceiver 10GBASE-LR Lite (Long Range lite, Single-Mode)
AGM731F-10000S	SFP Transceiver 1000BASE-SX (Short Range, Multimode)
AGM732F-10000S	SFP Transceiver 1000BASE-LX (Long Range, Single-Mode)
AGM734-10000S	SFP Transceiver 1000BASE-T-Kupfer RJ45 GBIC
AXC761-10000S	SFP+ DAC-Kabel (1 m)
AXC763-10000S	SFP+ DAC-Kabel (3 m)

^{*} Dieses Produkt enthält eine Garantie, die nur gültig ist, wenn das Gerät bei einem von NETGEAR® autorisierten Händler erworben wird. Veränderungen am Produkt können die Garantie ungültig machen; umfasst Hardware, Lüfter und interne Netzteile – keine Software oder externe Stromversorgung; siehe http://www.netgear.de/about/warranty/ für weitere Einzelheiten. LIFETIME Technischer Support enthält grundlegenden Telefon-Support für 90 Tage ab Kaufdatum und LIFETIME Online-Chat-Unterstützung, wenn das Gerät bei einem NETGEAR Partner erworben wurde.

Quelle: IHS Infonetics Ethernet Switches Market Share and Forecast, 1Q15 Edition, Juni 2015

NETGEAR, das NETGEAR Logo, ProSUPPORT und ProSAFE sind Marken von NETGEAR, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. Andere Markennamen, die genannt werden, dienen nur der Identifizierung und sind möglicherweise Marken ihrer jeweiligen Inhaber. Informationen können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden. © 2016 NETGEAR, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

^{**} Der NETGEAR® OnCall 24x7 Vertrag bietet unbegrenzten technischen Support über Telefon und E-Mail für Ihr Netzwerkprodukt. Für ProSAFE-Produkte, die vor 06/2014 erworben wurden, ist auch NBD-Hardwareaustausch enthalten.

[†] NETGEAR® ist die Nummer Eins bei Fixed Web (Smart) Managed Switches bezogen auf den weltweiten Marktanteil.