

Gigabit und PoE+ – jetzt noch kosteneffizienter

NETGEAR®



GS724TPv2

[Vergrößern](#)



[Vergrößern](#)

24 Gigabit-PoE-Ports (802.3at)
Verbinden mehrerer stromintensiver Geräte über eine einzelne Netzwerkleitung für optimale Konnektivität und Leistung



[Vergrößern](#)

Zukunftssicheres 190 W-PoE-Leistungsbudget verfügbar
190-W-PoE-Leistungsbudget; verfügbar über 24 Gigabit-PoE+-Ports (802.3at)



[Vergrößern](#)

2 dedizierte Gigabit-SFP-Glasfaser-Ports
Ideal für redundante Verbindungen (aktiv-aktiv oder aktiv-passiv) für Bündelung zum Netzwerk-Core



Energy Efficient Ethernet (IEEE 802.3az)
für maximale Energieersparnis



Smart-Funktionen wie VLANs, PoE-Betriebsplanung, ACLs, DiffServ QoS, LACP und STP



Leiser Betrieb auf Tischen und im Rack mit max. 32 dB bei 25 °C Umgebungstemperatur



Benutzerfreundliche webbasierte Oberfläche, kein IT-Experte erforderlich

Welcher Switch ist der richtige für Sie?

	SIE BEFINDEN SICH HIER			
Unmanaged FÜR PRIVATANWENDER UND GESCHÄFTSKUNDEN	Smart Managed Plus FÜR PRIVATANWENDER UND GESCHÄFTSKUNDEN	Smart Managed Pro FÜR KMU-NETZWERKE	Fully Managed FÜR NETZWERK-CORES KLEINER UND NETZWERK-EDGES MITTELSTÄNDISCHER UNTERNEHMEN	
Aufteilen einer einzelnen Ethernet-Verbindung	Alle Unmanaged-Funktionen	Alle Smart-Managed-Plus-Funktionen	Alle Smart-Managed-Pro-Funktionen	
Plug-and-Play	Webbasierte Benutzeroberflächenverwaltung	Erweitertes VLAN bzw. erweiterter QoS	Erweitertes L2-, L3-, L4-Routing bzw. erweiterte -Funktionen	
Benutzerfreundlich	Netzwerksteuerung (VLAN, QoS, IGMP)	Erweiterte Sicherheit	Webbasierte Benutzeroberfläche und CLI-Verwaltung	
	Netzwerksicherheit	Statisches Routing	SDN-fähig	
	(Sturmkontrolle, Auto-DoS)	Höhere Leistung	OPTIMALE HOCHVERFÜGBARKEIT und Redundanz	
			Premiumleistung	

[Vergrößern](#)



	GS724TPv2	GS728TP	GS728TPP	S3300-28X-Poe+	M4100-24G-PoE+	M4300-28G-PoE+
Kategorie	Smart Managed Pro	Smart Managed Pro	Smart Managed Pro	Smart Managed Pro	Fully Managed	Fully Managed
Anzahl der Benutzer	5-200	5-200	5-200	5-200	20-500	20-500
Zielanwendungen	VoIP, Videoüberwachung, WLAN, IoT	VoIP, Videoüberwachung, WLAN, IoT	VoIP, Videoüberwachung, WLAN, IoT	VoIP, Videoüberwachung, WLAN, IoT	VoIP, Videoüberwachung, WLAN, IoT	VoIP, Videoüberwachung, WLAN, IoT
Ports	24 x 1G + 2 x 1G SFP	24 x 1G + 2 x 1G SFP	24 x 1G + 2 x 1G SFP	24 x 1G + 2 x 1G SFP	24 x 1G + 2 x 1G SFP	24 x 1G + 2 x 1G SFP
PoE-(PoE+)-Ports	24 (24)	24 (8)	24 (24)	24 (24)	24 (24)	24 (24)
PoE-Leistungskontingent	190w	192 W	384 W	195 W	380 W (bis zu 720 W)	630 W (bis zu 720 W)
VLANs/QoS	✓ Erweitert	✓ Erweitert	✓ Erweitert	✓ Erweitert	✓ Erweitert	✓ Erweitert
Sicherheit	Erweitert (802.1x, ACL-Filterung)	Erweitert (802.1x, ACL-Filterung)	Erweitert (802.1x, ACL-Filterung)	Erweitert (802.1x, ACL-Filterung)	Enterprise (802.1x, Layer 1-4 ACL-Filterung, VLAN-Sicherheit, DHCP-Server)	Enterprise (802.1x, Layer 1-4 ACL-Filterung, VLAN-Sicherheit, DHCP-Server)
Routing	Statisches L3-Lite-Routing	Statisches L3-Lite-Routing	Statisches L3-Lite-Routing	Statisches L3-Lite-Routing	Statisches L3-Lite-Routing	Dynamisches L3-IP-Routing
Virtual Chassis-Stacking				✓		✓