

# Netgear 24P GE POE+SMART SWITCH Switch Power over Ethernet

Artikelnummer	999707631
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Der NETGEAR Smart GS724TP ist eine vielseitige und leistungsstarke Ergänzung für jedes Netzwerk, die den Anforderungen moderner Unternehmen gerecht wird. Dieser Gigabit-Ethernet-Switch mit 24 Ports ist mit PoE+-Fähigkeiten ausgestattet und bietet ein großzügiges 190-W-Budget für die Stromversorgung von Wireless-APs, IP-Kameras und anderen PoE-Geräten. Sicherheit hat oberste Priorität, mit fortschrittlichen Funktionen wie RADIUS- und TACACS+-Authentifizierung sowie TLS 1.0-Verschlüsselung, die eine sichere Netzwerkumgebung gewährleisten.

Effizienz ist das Herzstück des GS724TP, der mit Energy-Efficient Ethernet (EEE) für einen reduzierten Stromverbrauch und einer beeindruckenden MTBF von über 1 Million Stunden für Zuverlässigkeit sorgt. Die Netzwerkfähigkeiten werden durch VLAN-Tagging, Quality of Service (QoS) und IGMP-Snooping erweitert, was ein ausgeklügeltes Netzwerkmanagement und Priorisierung ermöglicht. Darüber hinaus bieten die umfassenden Konnektivitätsoptionen des Switches, darunter 24 1000Base-T-Ports und 2 SFP-Steckplätze, Flexibilität für eine Vielzahl von Netzwerkkonfigurationen.

Der NETGEAR Smart GS724TP wurde für die einfache Integration in jedes Rack oder Desktop-Setup entwickelt und ist die ideale Lösung für Unternehmen, die ihr Netzwerk um einen sicheren, zuverlässigen und effizienten Switch erweitern möchten.

- **Robuste Sicherheit**

Durch die Unterstützung von RADIUS- und TACACS+-Authentifizierungsmethoden sowie TLS 1.0-Verschlüsselung gewährleistet der NETGEAR Smart GS724TP einen sicheren Netzwerkzugang und eine sichere Datenübertragung.

- **Hohe Zuverlässigkeit**

Mit einer beeindruckenden MTBF (Mean Time Between Failures) von 1.051.375 Stunden verspricht dieser Switch außergewöhnliche Zuverlässigkeit und Langlebigkeit für jeden Geschäftsbetrieb.

- **Effizientes Energiemanagement**

Mit einem PoE+-Budget von 190 W und Energy-Efficient Ethernet (EEE) optimiert der Switch den Stromverbrauch, senkt die Betriebskosten und versorgt die Geräte effektiv mit Strom.

- **Erweiterte Netzwerkfunktionen**

Ausgestattet mit VLAN-Tagging, Quality of Service (QoS) und IGMP-Snooping ermöglicht der GS724TP ein ausgefeiltes Netzwerkmanagement und Priorisierung für eine verbesserte Leistung.

- **Umfassende Konnektivität**

Mit 24 1000Base-T-Ports und 2 1000Base-X SFP-Ports bietet dieser Switch umfangreiche Konnektivitätsoptionen für eine Vielzahl von Geräten und Netzwerklayouts.

## Produkteigenschaften

<b>Kapazität - Kapazität</b>	Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 64, ACLs pro System: 100, Gepackte Puffergröße: 0.5 MB, DHCP-Spionageeinträge: 256, Prioritäts-Warteschlangen: 8, Multicast-Gruppen: 128, Gepackte Puffergröße: 1,5 MB
<b>Netzwerk - Typ</b>	Switch
<b>Prozessor - Typ</b>	MIPS 4Kec
<b>Ports - Typ</b>	10/100/1000 (PoE+)
<b>Statusanzeiger</b>	Anschluß-Übertragungsgeschwindigkeit, Lüfter, PoE, Stromversorgung
<b>Farbkategorie</b>	Blau
<b>Verschlüsselungsalgorithmus</b>	TLS 1.0
<b>Größe der MAC-Adresstabelle</b>	8000 Einträge
<b>Leistung</b>	1 Gbps Fiberlatenz (64-byte Pakete): 3.1, Bandbreite: 52 Gbps, Weiterleitungsrate (64-byte Pakete): 38,, 1 Gbps Kupferlatenz (64-byte Pakete): 3.
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	1
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Desktop, An Rack montierbar
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	24 x 1000Base-T RJ-45, 2 x 1000Base-X SFP
<b>Anz. Anschlüsse</b>	24
<b>Taktfrequenz</b>	500 MHz
<b>Untertyp</b>	Gigabit Ethernet
<b>Ports (zweite) - Typ</b>	Gigabit SFP
<b>Service und Support - Typ</b>	Lebenslange NETGEAR-Garantie
<b>RAM - Installierte Größe</b>	128 MB
<b>Gewicht</b>	3,15 kg

## Weitere Bilder

