

Netgear Smart GS752TXP - V3 - Switch - L3 Lite - Smart - 48 x 10/100/1000 (PoE+)

+ 4 x SFP+ - Desktop - an Rack montierbar - PoE+ (380 W)

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Netgear
Hersteller Art. Nr.	GS752TXP-300EUS
EAN/UPC	0606449171181



Beschreibung

Der NETGEAR Smart GS752TXP Switch wurde entwickelt, um die Anforderungen moderner Unternehmen zu erfüllen, und bietet eine Mischung aus Leistung, Sicherheit und Effizienz. Mit 48 PoE+-Ports und 4 SFP+-Ports bietet dieses Gerät Platz für eine Vielzahl von Netzwerkgeräten, von VoIP-Telefonen bis hin zu Wireless Access Points, und sorgt so für nahtlose Konnektivität. Seine fortschrittlichen Layer-3-Lite-Switching-Funktionen sowie robuste VLAN- und QoS-Funktionen ermöglichen ein ausgeklügeltes Netzwerkmanagement und die Priorisierung des Datenverkehrs, was für die Optimierung der Leistung geschäftskritischer Anwendungen unerlässlich ist.

Der GS752TXP unterstützt RADIUS- und TACACS+-Authentifizierung sowie TLS 1.2 und 1.3-Verschlüsselung, um Daten und Netzwerkzugriff zu schützen, und ist damit eine wichtige Voraussetzung für jedes Unternehmen. Darüber hinaus senkt das energieeffiziente Design des Switches mit ENERGY STAR Ethernet (EEE) und intelligenten Lüftern nicht nur die Betriebskosten, sondern unterstützt auch Initiativen zur ökologischen Nachhaltigkeit. Mit einer beeindruckenden MTBF von über 1,2 Millionen Stunden können sich Unternehmen auf den GS752TXP für einen kontinuierlichen, ununterbrochenen Betrieb verlassen. Egal, ob Sie ein bestehendes Netzwerk aufrüsten oder ein neues aufbauen, der NETGEAR Smart GS752TXP Switch ist eine intelligente Investition in die Zukunftssicherheit Ihrer Netzwerkinfrastruktur.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	NETGEAR Smart GS752TXP - v3 - Switch - 48 Anschlüsse - Smart - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 48 Anschlüsse - L3 Lite - Smart
Gehäusetyp	An Rack montierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	48 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x SFP+
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	380 W
Leistung	Latenzzeit (1000 Mbit/s): 3.35 µs Latency (1000 Mbps Fiber): 2.5 µs Latenz (10 Gbps Glasfaser): 2.124 µs Bandbreite: 176 Gbps Weiterleitungsrate (64-byte Pakete): 130,94 Mpps
Kapazität	Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 256 ACLs pro System: 100 ARP-Einträge: 512 IPv4-Routen (statisch): 32 Gepackte Puffergröße: 1,5 MB IPv6-Routen (statisch): 32 IGMP Multicast-Gruppen: 512
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	10KB
Routing Protocol	IGMPv2, IGMP, IGMPv3, MLDv2, MLD
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, SNMP 2, RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, SNMP 3, HTTP, HTTPS, TFTP, DHCP, IPv4, IPv6, RADIUS, Syslog, TCP/IP, UDP

Leistungsmerkmale	VLAN-Unterstützung, IGMP Snooping, Store-and-Forward, Broadcast Storm Control, Multicast Storm Control, Unicast Storm Control, DHCP-Snooping, QoS, MLD-Snooping, DAI, DHCP-Relais, DHCP-Client, GVRP, duale Firmware-Images, Cloud-Sicherung, GARP, 802.1x-Authentifizierung, GVRP, VoIP-Unterstützung, DSCP-Unterstützung, 3 Lüfter, protokollbasierter VLAN-Support, Kabeltest, ICMP Router Discovery Protocol (IRDP), Link Aggregation, Voice VLAN, LLDP-MED, Private VLAN, Guest VLAN, DoS protection, EEE, WRR, MAC based VLAN, Auto VoIP, MAC-Abriegelung, VLAN Tagging, Auto Video VLAN, ACL MAC-basiert, ACL-Support, CLI Management, IP Subnet-basierter VLANs Support
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3at, IEEE 802.3az
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44 cm x 31 cm x 4.32 cm
Gewicht	5.03 kg
Lokalisierung	Großbritannien, Europäische Union

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Switch - 48 Anschlüsse - L3 Lite - Smart
Gehäusotyp	Desktop, an Rack montierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	48 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x SFP+
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	380 W
Leistung	Latenzzeit (1000 Mbit/s): 3.35 µs Latency (1000 Mbps Fiber): 2.5 µs Latenz (10 Gbps Glasfaser): 2.124 µs Bandbreite: 176 Gbps Weiterleitungsrate (64-byte Pakete): 130,94 Mpps
Kapazität	Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 256 ACLs pro System: 100 ARP-Einträge: 512 IPv4-Routen (statisch): 32 Gepackte Puffergröße: 1,5 MB IPv6-Routen (statisch): 32 IGMP Multicast-Gruppen: 512
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	10KB
Routing Protocol	IGMPv2, IGMP, IGMPv3, MLDv2, MLD
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, SNMP 2, RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, SNMP 3, HTTP, HTTPS, TFTP, DHCP, IPv4, IPv6, RADIUS, Syslog, TCP/IP, UDP
Verschlüsselungsalgorithmus	TLS 1.2, TLS 1.3
Authentifizierungsmethode	RADIUS, TACACS+
Leistungsmerkmale	VLAN-Unterstützung, IGMP Snooping, Store-and-Forward, Broadcast Storm Control, Multicast Storm Control, Unicast Storm Control, DHCP-Snooping, QoS, MLD-Snooping, DAI, DHCP-Relais, DHCP-Client, GVRP, duale Firmware-Images, Cloud-Sicherung, GARP, 802.1x-Authentifizierung, GVRP, VoIP-Unterstützung, DSCP-Unterstützung, 3 Lüfter, protokollbasierter VLAN-Support, Kabeltest, ICMP Router Discovery Protocol (IRDP), Link Aggregation, Voice VLAN, LLDP-MED, Private VLAN, Guest VLAN, DoS protection, EEE, WRR, MAC based VLAN, Auto VoIP, MAC-Abriegelung, VLAN Tagging, Auto Video VLAN, ACL MAC-basiert, ACL-Support, CLI Management, IP Subnet-basierter VLANs Support

Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3at, IEEE 802.3az
Prozessor	1 x ARM: 800 MHz
RAM	512 MB DDR SDRAM
Flash-Speicher	64 MB
Statusanzeiger	Anschluß-Übertragungsgeschwindigkeit, Stromversorgung, Link/Aktivität, Lüfter, PoE max
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	48 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 PoE+ 4 x 100 / 1000Base-X SFP+ Verwaltung
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Installierte Anzahl	1
Max. unterstützte Anzahl	1
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Port-Schutzkappen, Netzkabel, Gummifüße-Set
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
MTBF	1,296,949 Stunden
Produktzertifizierungen	FCC Klasse A zertifiziert, CSA, VCCI, BSMI, CB, ICES Class A, KC, RCM, UKCA
Lokalisierung	Großbritannien, Europäische Union
	Maße und Gewicht
Breite	44 cm
Tiefe	31 cm
Höhe	4.32 cm
Gewicht	5.03 kg
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Lebensdauer - Reaktionszeit: am nächsten Arbeitstag Technischer Support - Telefonberatung - 90 Tage
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 90% RH (non-condensing)
Min. Lagertemperatur	-20 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95 % (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.