

Netgear Smart GS752TPS - Switch - managed - 48 x 10/100/1000 (PoE)

+ 2 x Kombi-Gigabit-SFP + 4 x Gigabit SFP - an Rack montierbar - PoE

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Netgear
Hersteller Art. Nr.	GS752TPSB-100EUS
EAN/UPC	0606449084849



Beschreibung

Die Familie der ProSafe Gigabit Stackable Smart Switches zeichnet sich durch eine einzigartige Kombination von Skalierbarkeit, Zuverlässigkeit, Performance und einfacher Verwaltung aus, die perfekt auf die Bedürfnisse wachsender mittelständischer Unternehmen zugeschnitten ist. Die zweite Generation dieser Switches von NETGEAR besteht aus vier Modellen mit 28 bis 52 Ports, die mit oder ohne PoE-Fähigkeit erhältlich sind. Neben der höheren Portdichte verfügen sie zudem über sechs SFP Ports für Glasfaserverbindungen. Von diesen sind zwei Anschlüsse kombinierte SFP/Kupfer-Ports, die restlichen vier lassen sich entweder als Uplink oder für Stacking-Zwecke verwenden. Diese neue Generation der Stackable Smart Switches bietet mehr Flexibilität und Skalierbarkeit und ermöglicht es, wachsenden Unternehmen damit einfacher und unterbrechungsfreier vorhandene Netzwerke zu erweitern.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	NETGEAR Smart GS752TPS - Switch - 48 Anschlüsse - managed - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 48 Anschlüsse - managed - stapelbar
Gehäusetyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	48 x 10/100/1000 (PoE) + 2 x Kombi-Gigabit-SFP + 4 x Gigabit SFP
Power Over Ethernet (PoE)	PoE
Kapazität	Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 256
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Routing Protocol	IGMPv2, IGMP, IGMPv3, MLD
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Power Over Ethernet (PoE), VLAN-Unterstützung, IGMP Snooping, Schutz vor DoS-Angriffen, Port-Spiegelung, Broadcast Storm Control, IPv6-Unterstützung, Vollduplex-Modus, Multicast Storm Control, Firmware aktualisierbar, STP-Unterstützung, Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)-Unterstützung, Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP)-Unterstützung, DHCP-Snooping, Quality of Service (QoS), MLD-Snooping, PoE+, LLDP-Support, Link Aggregation Control Protocol (LACP), DHCP-Client, Energy Efficient Ethernet, statisches Routing
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 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50 - 60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44 cm x 31 cm x 4.3 cm

Gewicht	5.5 kg
Lokalisierung	Europa

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Switch - 48 Anschlüsse - managed - stapelbar
Gehäusety	An Rack montierbar 1U
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	48 x 10/100/1000 (PoE) + 2 x Kombi-Gigabit-SFP + 4 x Gigabit SFP
Power Over Ethernet (PoE)	PoE
Kapazität	Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 256
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Max. Einheiten pro Stack	6
Routing Protocol	IGMPv2, IGMP, IGMPv3, MLD
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Power Over Ethernet (PoE), VLAN-Unterstützung, IGMP Snooping, Schutz vor DoS-Angriffen, Port-Spiegelung, Broadcast Storm Control, IPv6-Unterstützung, Vollduplex-Modus, Multicast Storm Control, Firmware aktualisierbar, SNTP-Unterstützung, Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)-Unterstützung, Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP)-Unterstützung, DHCP-Snooping, Quality of Service (QoS), MLD-Snooping, PoE+, LLDP-Support, Link Aggregation Control Protocol (LACP), DHCP-Client, Energy Efficient Ethernet, statisches Routing
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 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az
RAM	128 MB DDR SDRAM
Flash-Speicher	32 MB
Statusanzeiger	Anschluß-Übertragungsgeschwindigkeit, Stromversorgung, PoE, Link/Aktivität, Lüfter

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	48 x 1000Base-T RJ-45 PoE 2 x 1000Base-T RJ-45 4 x SFP (mini-GBIC)
----------------	--

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	526.8 Watt

Verschiedenes

Rackmontagesatz	Mitgeliefert
Produktzertifizierungen	C-Tick, EN 60950, EN55022, VCCI Klasse A ITE, EN55024, UL 60950, CB, CCC, FCC Part 15 A
Lokalisierung	Europa

Maße und Gewicht

Breite	44 cm
--------	-------

Tiefe	31 cm
Höhe	4.3 cm
Gewicht	5.5 kg
Herstellergarantie	
Service und Support	Lebenslange NETGEAR-Garantie
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)
Min. Lagertemperatur	-20 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 95 % (nicht kondensierend)

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