

# Netgear Smart GS324T - Switch - Smart - 24 x 10/100/1000 + 2 x SFP

Desktop - an Rack montierbar

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Netgear
Hersteller Art. Nr.	GS324T-100EUS
EAN/UPC	0606449135572



## Beschreibung

Die NETGEAR Smart S350-Serie bietet leistungsfähige Layer-2-Funktionen sowie verbesserte Leistung und Benutzerfreundlichkeit. Erweiterte Funktionen wie L2/L3/L4-Zugriffssteuerungslisten (ACLs), Quality of Service (QoS), Link Aggregation Control Protocol (LACP) und Spanning Tree Protocol (STP) sorgen für eine schnelle und sichere Netzwerkumgebung für Ihr Unternehmen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	NETGEAR Smart GS324T - Switch - 24 Anschlüsse - Smart - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 24 Anschlüsse - Smart
Gehäusetyp	An Rack montierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	24 x 10/100/1000 + 2 x SFP
Leistung	Switch-Fabric-Geschwindigkeit: 52 Gbps   Weiterleitungsleistung (Paketgröße 64 Byte): 38,6 Mpps
Kapazität	ACL: 100   IGMP Multicast-Gruppen: 512   Prioritäts-Warteschlangen: 4   DHCP-Spionageeinträge: 8000
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9216 Byte
Routing Protocol	IGMPv2, IGMP, IGMPv3
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, TFTP
Leistungsmerkmale	VLAN-Unterstützung, IGMP Snooping, Syslog-Unterstützung, Schutz vor DoS-Angriffen, Port-Spiegelung, DiffServ-Unterstützung, Spanning Tree Protocol (STP)-Unterstützung, Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)-Unterstützung, Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP)-Unterstützung, DHCP-Snooping, Unterstützung für Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), ohne Lüfter, LACP-Support, DHCP-Client, 512-KB-Paketpuffer, duale Firmware-Images, Strict Priority Queuing (SPQ), Class of Service (CoS), Strict Priority (SP), Type of Service (ToS), DiffServ Code Point (DSCP)--Unterstützung, Kabeltest, Frequenzgrenze, IGMP Abfrager, Voice VLAN, VLAN-Management, Guest VLAN, Gewichtetes Rundlaufverfahren (WRR), MAC based VLAN, Auto VoIP, MAC-Abriegelung, Sntp Client

Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3az
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	32.8 cm x 16.9 cm x 4.3 cm
Gewicht	1.62 kg
Lokalisierung	Europa

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	Switch - 24 Anschlüsse - Smart
Gehäusetyyp	Desktop, an Rack montierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	24 x 10/100/1000 + 2 x SFP
Leistung	Switch-Fabric-Geschwindigkeit: 52 Gbps   Weiterleitungsleistung (Paketgröße 64 Byte): 38,6 Mpps
Kapazität	ACL: 100   IGMP Multicast-Gruppen: 512   Prioritäts-Warteschlangen: 4   DHCP-Spionageinträge: 8000
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9216 Byte
Routing Protocol	IGMPv2, IGMP, IGMPv3
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, TFTP
Verschlüsselungsalgorithmus	TLS
Authentifizierungsmethode	RADIUS, TACACS+
Leistungsmerkmale	VLAN-Unterstützung, IGMP Snooping, Syslog-Unterstützung, Schutz vor DoS-Angriffen, Port-Spiegelung, DiffServ-Unterstützung, Spanning Tree Protocol (STP)-Unterstützung, Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)-Unterstützung, Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP)-Unterstützung, DHCP-Snooping, Unterstützung für Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), ohne Lüfter, LACP-Support, DHCP-Client, 512-KB-Paketpuffer, duale Firmware-Images, Strict Priority Queuing (SPQ), Class of Service (CoS), Strict Priority (SP), Type of Service (ToS), DiffServ Code Point (DSCP)--Unterstützung, Kabeltest, Frequenzgrenze, IGMP Abfrager, Voice VLAN, VLAN-Management, Guest VLAN, Gewichtetes Rundlaufverfahren (WRR), MAC based VLAN, Auto VoIP, MAC-Abriegelung, Sntp Client
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3az
Prozessor	: 800 MHz
RAM	512 MB
Flash-Speicher	128 MB
Statusanzeiger	Stromversorgung, Link/Aktivität, Geschwindigkeit
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	24 x 1000Base-T RJ-45   2 x 1000Base-X SFP
<b>Stromversorgung</b>	

Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Installierte Anzahl	1
Leistungsaufnahme im Betrieb	13.5 Watt
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	Gummifüße
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
MTBF	1,999,947 Stunden
Produktzertifizierungen	BSMI CNS 13438 Class A, EN 60950, UL 1950, SCC, CNS 14336, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010, YD/T993-1998, FCC CFR47 Part 15 A, GB 4943.1-2011, EN 55032:2012+AC:2013 Class A, ANSI C63.4-2014, AS/NZS 60950-1:2015, ICES-003:2016 issue 6 Class A, CISPR 32:2012, VCCI-CISPR 32:2016 Class A, AS/NZS CISPR32:2013 Class A, IEC 60950-1:2005 (ed.2)+A1:2009+A2:2013, EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
Lokalisierung	Europa
	<b>Maße und Gewicht</b>
Breite	32.8 cm
Tiefe	16.9 cm
Höhe	4.3 cm
Gewicht	1.62 kg
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre   Begrenzte Garantie - Austausch - 5 Jahre - Reaktionszeit: am nächsten Arbeitstag   Technischer Support - Telefonberatung - 90 Tage
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	95 % (nicht kondensierend)

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