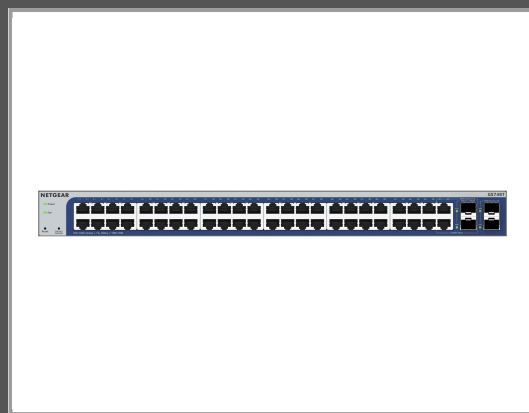


Netgear GS748T - V6 - Switch - L3 Lite - Smart

48 x 10/100/1000 + 2 x Gigabit SFP + 2 x Kombi-Gigabit-SFP - Desktop - an Rack montierbar

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Netgear
Hersteller Art. Nr.	GS748T-600EUS
EAN/UPC	0606449169218



Beschreibung

NETGEAR GS748T - V6 - Switch - L3 Lite - Smart - 48 x 10/100/1000 + 2 x Gigabit SFP + 2 x Kombi-Gigabit-SFP - Desktop, an Rack montierbar

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	NETGEAR GS748T - V6 - Switch - 48 Anschlüsse - Smart - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 48 Anschlüsse - L3 Lite - Smart
Gehäusetyyp	An Rack montierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	48 x 10/100/1000 + 2 x Gigabit SFP + 2 x Kombi-Gigabit-SFP
Leistung	Pufferspeicher: 2 MB Bandbreite: 100 Gbps
Kapazität	Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 256 ARP-Tabelle: 512 ACL-Einträge: 100 Statische Routen: 32 Multicast-Gruppen: 512 DHCP-Spionageeinträge: 8000 DHCP statische Einträge: 1024
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9KB
Routing Protocol	IGMP, IGMPv2, IGMPv3, MLD, MLDv2
Remoteverwaltungsprotokoll	RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, SNMP 2, SNMP 3, SNMP 4
Leistungsmerkmale	VLAN-Unterstützung, MLD-Snooping, Static Route, Schutz vor DoS-Angriffen, 2 Lüfter, Auto Video VLAN, Auto Voice VLAN, IGMP Snooping, statisches Routing, IPv6-Unterstützung, IPv4-Unterstützung, GVRP, Multicast VLAN Routing, LLDP-MED, duale Firmware-Images, DAI, MVR, WRR, Schutz vor Broadcaststürmen, MAC-Abriegelung, DiffServ-Unterstützung, Passwortschutz, IPv6-Verwaltung
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3az, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.3x, IEEE 802.1D, IEEE 802.1w, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ae, IEEE 802.1p

Stromversorgung	Ac 100- 240 V (50 - 60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44 cm x 25.7 cm x 4.3 cm
Gewicht	3.46 kg
Lokalisierung	Europa, Großbritannien

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Switch - 48 Anschlüsse - L3 Lite - Smart
Gehäusertyp	Desktop, an Rack montierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	48 x 10/100/1000 + 2 x Gigabit SFP + 2 x Kombi-Gigabit-SFP
Leistung	Pufferspeicher: 2 MB Bandbreite: 100 Gbps
Kapazität	Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 256 ARP-Tabelle: 512 ACL-Einträge: 100 Statische Routen: 32 Multicast-Gruppen: 512 DHCP-Spionageeinträge: 8000 DHCP statische Einträge: 1024
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9KB
Routing Protocol	IGMP, IGMPv2, IGMPv3, MLD, MLDv2
Remoteverwaltungsprotokoll	RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, SNMP 2, SNMP 3, SNMP 4
Authentifizierungsmethode	RADIUS, TACACS+
Leistungsmerkmale	VLAN-Unterstützung, MLD-Snooping, Static Route, Schutz vor DoS-Angriffen, 2 Lüfter, Auto Video VLAN, Auto Voice VLAN, IGMP Snooping, statisches Routing, IPv6-Unterstützung, IPv4-Unterstützung, GVRP, Multicast VLAN Routing, LLDP-MED, duale Firmware-Images, DAI, MVR, WRR, Schutz vor Broadcaststürmen, MAC-Abriegelung, DiffServ-Unterstützung, Passwortschutz, IPv6-Verwaltung
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3az, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.3x, IEEE 802.1D, IEEE 802.1w, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ae, IEEE 802.1p
Statusanzeiger	Link/Aktivität, Geschwindigkeit, Aktivität, Stromversorgung, Lüfter
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	48 x 1000Base-T RJ-45 2 x 1000Base-X SFP Uplink 2 x 1000Base-X SFP
Stromversorgung	
Stromversorgungsgert	Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Ac 100- 240 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	41.1 Watt
Verschiedenes	

Rackmontagesatz	Mitgeliefert
MTBF	390,728 Stunden
Produktzertifizierungen	FCC Part 15 A, VCCI Class A, ICES-003 Klasse A, KC Class A, UKCA Class A, BSMI Class A, RCM Class A, UKCA, CB, CSA, RCM, BSMI
Lokalisierung	Europa, Großbritannien
	Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen	NETGEAR Insight (1 Jahr Abonnement)
	Maße und Gewicht
Breite	44 cm
Tiefe	25.7 cm
Höhe	4.3 cm
Gewicht	3.46 kg
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Lebensdauer Begrenzte Garantie - Lebensdauer - Reaktionszeit: am nächsten Arbeitstag
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C

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