

# Netgear XSM7224S - Switch - L2+ - managed - 24 x SFP+ + 4 x Shared 10GBase-T

Desktop - an Rack montierbar

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Netgear
Hersteller Art. Nr.	XSM7224S-100EUS
EAN/UPC	0606449073690



## Beschreibung

NETGEAR XSM7224S - Switch - L2+ - managed - 24 x SFP+ + 4 x Shared 10GBase-T - Desktop, an Rack montierbar

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	NETGEAR XSM7224S - Switch - 24 Anschlüsse - managed - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 24 Anschlüsse - L2+ - managed - stapelbar
Gehäusotyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	10 Gigabit Ethernet
Ports	24 x SFP+ + 4 x Shared 10GBase-T
Leistung	Switching-Kapazität: 480 GBit/s   Durchsatz: 357 Mpps
Kapazität	Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 1024   QoS-Hardwarewarteschlange: 8   ACL-Regeln: 2048   Statische Routen: 64   IP-Routerschnittstelle: 128
Größe der MAC-Adresstabelle	32.000 Einträge
Routing Protocol	OSPF, RIP-1, RIP-2, DVMRP, VRRP, PIM-SM, PIM-DM, OSPFv3, ECMP, RIPng, MLDv2, MLD
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, TFTP, SSH, SSH-2
Leistungsmerkmale	Layer 2 switching, IGMP Snooping, Schutz vor DoS-Angriffen, MAC-Adressenfilter, Firmware aktualisierbar, sFlow, 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), RADIUS-Unterstützung, LLDP-Support
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, 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 802.3ae, IEEE 802.1s, IEEE 802.1v, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.1AX
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Redundante Stromversorgung	Optional

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44 cm x 43.1 cm x 4.3 cm
Gewicht	6.3 kg
Lokalisierung	Europa

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