

Switch non manageable ProSAFE XS508M(XS508M-100EUS)  
 Switch non manageable ProSAFE XS508M7 ports 100Mb,1,2.5,5 ou 10 Go + 1 port SFP+ Go/10  
 GoBoitier métal rackable - SilencieuxGarantie à vie



## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	NETGEAR XS508M - commutateur - 8 ports - non géré- Montable sur rack
Type de périphérique	Commutateur - 8 ports - non géré
Type de boîtier	Montable sur rack
Sous-type	10 Gigabit Ethernet
Ports	7 x 10 Gigabit Ethernet + 1 x 10 Gigabit Ethernet / 10 Gigabit Ethernet SFP+
Performances	Largeur de bande: 160 Gbps
Capacité	Files d'attente prioritaires: 8
Taille de la table d'adresses MAC	2 000 entrées
Support de cadre Jumbo	9KB
Caractéristiques	Prise en charge DiffServ, stockage et retransmission, qualité de service (QoS), mémoire tampon de 128 Ko, Class of Service (CoS), boîtier métallique, 1 ventilateur, Ethernet économe en énergie (EEE), Weighted Round Robin (WRR)
Normes de conformité	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3an, IEEE 802.3aq, IEEE 802.3az, IEEE 802.3bz
Alimentation	CA 120/230 V (50 - 60 Hz)
Dimensions (LxPxH)	32.8 cm x 16.9 cm x 4.32 cm
Poids	1.49 kg
Localisation	Royaume-Uni, Europe
Garantie du fabricant	Garantie à vie NETGEAR

## Spécifications détaillées

### Général

Type de périphérique	Commutateur - 8 ports - non géré
Type de boîtier	De bureau, Montable sur rack
Sous-type	10 Gigabit Ethernet
Ports	7 x 10 Gigabit Ethernet + 1 x 10 Gigabit Ethernet / 10 Gigabit Ethernet SFP+
Performances	Largeur de bande: 160 Gbps
Capacité	Files d'attente prioritaires: 8
Taille de la table d'adresses MAC	2 000 entrées
Support de cadre Jumbo	9KB
Caractéristiques	Prise en charge DiffServ, stockage et retransmission, qualité de service (QoS), mémoire tampon de 128 Ko, Class of Service (CoS), boîtier métallique, 1 ventilateur, Ethernet économe en énergie

(EEE),Weighted Round Robin (WRR)

Normes de conformité

IEEE 802.3,IEEE 802.3u,IEEE 802.3z,IEEE 802.3ab,IEEE 802.1p,IEEE 802.3x,IEEE 802.3ae,IEEE 802.3an,IEEE 802.3aq,IEEE 802.3az,IEEE 802.3bz

Indicateurs d'état

Alimentation,ventilateur,lien/activité/vitesse

### Extension/connectivité

Interfaces

7 x 10GBase-T RJ-45  
1 x LAN 10 Go RJ-45/SFP+

### Alimentation

Périphérique d'alimentation

Alimentation électrique interne

Tension requise

CA 120/230 V (50 - 60 Hz)

Consommation en fonctionnement

39 Watt

### Divers

Kit de montage pour rack

Inclus

FiabilitéMTBF

1145157 heures

Normes de conformité

Plug and Play,VCCI,BSMI,ICES-003,EN55024,AS/NZS 60950-1,UL 60950-1,KCC,KC,CNS 13438,EN 55024:2010,FCC CFR47 Part 15 B Class B,AS/NZS CISPR 32 Class B,CNS 14336-1,VCCI V-4/2012.04,VCCI V-3/2015.04 Class B,ANSI C63.4-2014,CISPR 32,EN 55032,EN 55032:2012+AC:2013 Class B,ICES-003:2016 issue 6 Class B,EN 61000-3-2:2014 Class B,EN 6100-3-3:2013,sDoC,CB 60950-1,LVD 60950-1

Localisation

Royaume-Uni,Europe

### Dimensions et poids

Largeur

32.8 cm

Profondeur

16.9 cm

Hauteur

4.32 cm

Poids

1.49 kg

### Garantie du fabricant

Service et maintenance

Garantie limitée - remplacement - durée de vie - temps de réponse:jour ouvré suivant Support technique - durée de vie

### Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement

0 °C

Température maximale de fonctionnement

50 °C

Taux d'humiditéen fonctionnement

95% (sans condensation)

Température de stockage mini

-20 °C

Température de stockage maxi

70 °C

Taux d'humiditépour le stockage

95% (sans condensation)