



**PLUG-AND-PLAY**



**AUTO UPLINK**



**ELEGANT ET FIABLE**



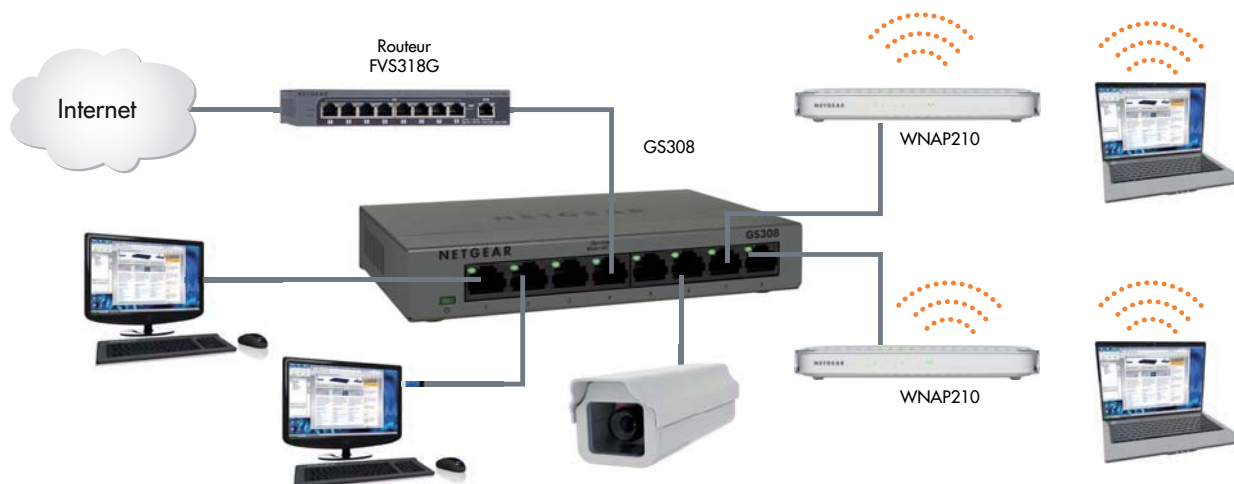
**GREEN**

Les switches non manageables de la série 300 fournissent une connectivité réseau fiable à un tarif abordable pour les petites entreprises.

Ils sont faciles à utiliser et d'une grande fiabilité. Avec ces switches Plug-N-Play, vous pouvez étendre vos connexions réseau à plusieurs périphériques instantanément.

Ils vous permettent également de réaliser des économies d'énergie grâce à leurs fonctionnalités éco-énergétiques.

- Optez pour des connexions 10/100 ou 10/100/1000
- Disponibles en boîtier métal
- Réalisez des économies grâce à leurs fonctionnalités éco-énergétiques
- Pas besoin de câbles croisés grâce à la technologie Auto-MDI/MDIX
- Architecture non bloquante pour un débit maximal
- Gestion automatique et optimale de la vitesse entre le switch et les périphériques
- Conception sans ventilateur pour un fonctionnement silencieux



# MODÈLES ET SPÉCIFICATIONS

Parfait pour les  
**petites  
entreprises**

CARACTÉRISTIQUES	FS305	FS308	GS308
Références	FS305-100PES	FS308-100PES	GS308-100PES
<b>PORTS</b>			
Ports 10/100 (Auto Uplink)	5	8	
Ports 10/100/1000 (Auto Uplink)			8
<b>ÉVOLUTIVITÉ</b>			
Nombre d'adresses MAC	2000	1000	4000
<b>PERFORMANCE</b>			
Capacité de switching	1 Gbps	1.6 Gbps	16 Gbps
Mémoire	48KB	96KB	192KB
Jumbo Frames	-	-	9720 bytes
<b>ÉFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE</b>			
IEEE802.3az	Oui		Oui
Mise en veille automatique	Oui	Oui	Oui
Détection de la longueur de câble	Oui	Oui	Oui
Entrée DC (Volt / Ampère)	12V/0.5A	12V/0.5A	12V/0.5A
Consommation (veille et max)	2.12W/2.30W	2.36W/2.70W	3.60W/3.84W
Dissipation de la chaleur (veille et max)	7.25BTU/7.87BTU	8.07BTU/9.23BTU	12.31BTU/13.13BTU
<b>SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES</b>			
Format	Bureau / Kit de montage mural		
Nature du boîtier	Métal		
Durée de vie	500 000 heures	646 000 heures	386,500 heures
Bruit	0 dB		
Ventilateur	Pas de ventilateur		
LED	Alimentation, Lien / Activité		
Dimensions	102 x 94 x 26 mm	158 x 102 x 26 mm	158 x 102 x 26 mm
Standard électromagnétique	CCC, CE, CB		
<b>GARANTIE</b>			
Switch	3 ans		
Alimentation	2 ans		
<b>ENVIRONNEMENT</b>			
Température de fonctionnement	de 0° à 40 ° C		
Température de stockage	de -20° à 70 ° C		
Hygrométrie de fonctionnement	90% d'humidité maximum hors condensation		
Hygrométrie de stockage	de 10 à 95% d'humidité maximum hors condensation		
<b>STANDARDS SUPPORTÉS</b>			
802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet   802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet   802.3 10BASE-T Ethernet IEEE 802.3az, Energy Efficient Ethernet   802.3z Gigabit Ethernet   802.3x flow control, 802.1p priority			

**NETGEAR**<sup>®</sup>  
Connect with Innovation<sup>™</sup>

[www.netgear.fr](http://www.netgear.fr)