



PLUG-AND-PLAY



AUTO UPLINK



ELEGANT ET FIABLE



GREEN

Les switches non manageables de la série 200 fournissent une connectivité réseau fiable à un tarif abordable pour la maison. 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 plastique
- 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
**réseaux
domestiques**

CARACTÉRISTIQUES	FS205	FS208	GS205	GS208
Références	FS205-100PES	FS208-100PES	GS205-100PES	GS208-100PES
PORTS				
Ports 10/100 (Auto Uplink)	5	8		
Ports 10/100/1000 (Auto Uplink)			5	8
ÉVOLUTIVITÉ				
Nombre d'adresses MAC	2000	1000	4000	4000
PERFORMANCE				
Capacité de switching	1 Gbps	1.6 Gbps	10 Gbps	16 Gbps
Mémoire	48KB	96KB	128KB	192KB
Jumbo Frames	-	-	9720 bytes	9720 bytes
ÉFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE				
IEEE802.3az	Oui		Oui	Oui
Mise en veille automatique	Oui	Oui	Oui	Oui
Détection de la longueur de câble	Oui	Oui	Oui	Oui
Entrée DC (Volt / Ampère)	12V/0.5A	12V/0.5A	12V/0.5A	12V/0.5A
Consommation (veille et max)	2.06W/2.30W	2.28W/2.70W	3.55W/3.56W	3.55W/3.64W
Dissipation de la chaleur (veille et max)	7.05BTU/7.87BTU	7.78BTU/9.23BTU	12.14BTU/12.18BTU	12.14BTU/12.45BTU
SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES				
Format	Bureau			
Nature du boîtier	Plastique			
Durée de vie	533 000 heures	742 000 heures	343 100 heures	332 000 heures
Bruit	0 dB			
Ventilateur	Pas de ventilateur			
LED	Alimentation, Lien / Activité			
Dimensions	102 x 71 x 26 mm	152 x 93 x 26 mm	114 x 86 x 26 mm	152 x 93 x 26 mm
GARANTIE				
Switch	2 ans			
Alimentation	1 an			
ENVIRONNEMENT				
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			
STANDARDS SUPPORTÉS				
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[®]
Connect with Innovation[™]

www.netgear.fr