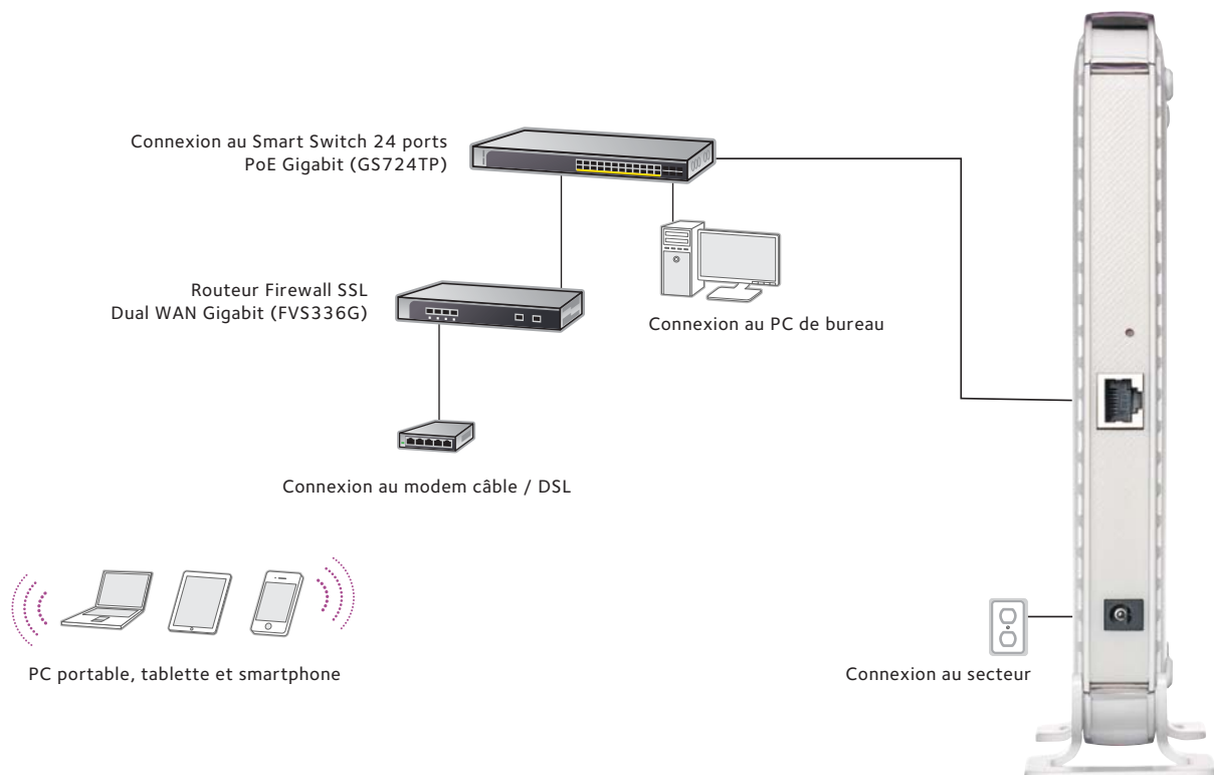




### Vitesse et portée maximales doublées d'une protection Internet complète

- Jusqu'à 10x plus de couverture et 15x plus de vitesse que les réseaux 802.11g
- Compatible avec les appareils 802.11g, le WNAP210 garantit également un excellent débit wireless au standard 802.11n
- Parmi les fonctionnalités sécurité, on retrouve les protocoles WPA, WPA2, la détection et la notification de points d'accès malveillants et le support 802.1x avec RADIUS
- L'alimentation peut être assurée via PoE 802.3af, ce qui permet de positionner l'appareil de façon optimale : sur le bureau, au mur ou au plafond
- Les antennes sont à l'intérieur de l'appareil : la configuration est optimisée, sans casse-tête pour l'utilisateur
- Les fonctionnalités SNMP complètes autorisent un management avancé du réseau
- Le déploiement est possible sur des espaces étendus par liaison sans fil WDS pont point-à-point et point-à-multipoints
- Le kit de montage fourni permet de fixer l'appareil au mur ou au plafond

### Schéma de connexion



## Point d'accès ProSAFE® Wireless-N

WNAP210

	Point d'accès Wifi ProSAFE Wireless-N (WNAP210)	Point d'accès Wifi ProSAFE Wireless-N (WNAP320)	Point d'accès Wifi ProSAFE Wireless-N Dual Band (WNDAP350)	Point d'accès Wifi ProSAFE Wireless-N Dual Band (WNDAP360)
Fréquence	2.4 GHz	2.4 GHz	2.4GHz et 5.0GHz	2.4GHz et 5.0GHz
Débit	300 Mbps	300 Mbps	600 Mbps	600 Mbps
Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af	Oui	Oui	Oui	Oui
Consommation PoE	6 Watts	5.8 Watts	10.75 Watts	10.51 Watts
WDS (Wireless Distribution System)				
Mode répéteur	Oui	Oui	Oui	Oui
Point à point / Multi points	Oui	Oui	Oui	Oui
Pont et association client Wifi simultanés	Oui	Oui	Oui	Oui
Pont et Point d'accès distincts	Oui	Oui	Oui	Oui
SNMP	v1, v2c	v1, v2c	v1, v2c	v1, v2c
Antennes	Interne 5dBi	Interne 5dBi 2 connecteurs externes reverse SMA	Interne 5dBi 2 connecteurs externes reverse SMA	Interne 5dBi 3 connecteurs externes reverse SMA
Utilisateurs supportés	32 utilisateurs max	64 utilisateurs max	128 utilisateurs max	128 utilisateurs max
Sécurité	Oui	Oui	Oui	Oui
WPA/WPA2 802.11i	Oui	Oui	Oui	Oui
Support Multi VPN pass through	Oui	Oui	Oui	Oui
Filtrage d'adresse MAC avec listes de contrôles d'accès, jusqu'à 256 utilisateurs	Oui	Oui	Oui	Oui
Support RADIUS 802.11x avec EAP, TLS, TTLS, PEAP	Oui	Oui	Oui	Oui
Détection des points d'accès malveillants	Oui	Oui	Oui	Oui
Blocage de diffusion SSID	Oui	Oui	Oui	Oui
Sécurisation SSH Telnet	Oui	Oui	Oui	Oui
Sécurisation SSL	Oui	Oui	Oui	Oui
Gestion des connexions distantes	Oui	Oui	Oui	Oui
Blocage des applications peer-to-peer : les utilisateurs n'ont pas accès aux PC d'autres utilisateurs	Oui	Oui	Oui	Oui
Support MBSSID / VLAN	8/9	8/9	16/17	16/17
WPA Support (WPA2-Entreprise, 802.11i)	Oui	Oui	Oui	Oui
Interface utilisateur	Oui	Oui	Oui	Oui
Interface de configuration web	Oui	Oui	Oui	Oui
Antennes supplémentaires acceptées		Oui	Oui	Oui
Montage facile au plafond et au mur		Oui		Oui
Management via contrôleur Wifi	WC7520, WC7600, WC9500	WC7520, WC7600, WC9500	WC7520, WC7600, WC9500	WC7520, WC7600, WC9500

### Spécifications techniques

#### Caractéristiques Wifi

##### Standards

- Spécification IEEE 802.11n 2.0, 2.4GHz
- IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, 2.4GHz
- IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE)

#### Spécifications physiques

- Dimensions : 223.5 x 153.2 x 28mm
- Poids : 0.410 kg

#### Interfaces

- 1 port 10/100/1000BASE-T Ethernet (RJ-45) AutoUplink™ (Auto MDI-X) avec technologie IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE)
- Alimentation : 12V DC, 1A
- 4 LEDs : Alimentation , test, LAN, WLAN

#### Budget PoE

- Consommation PoE : 5.8W

#### Sécurité

- WPA, WPA2 (Wi-Fi Protected Access)
- Cryptage WEP 64/128 bit et 152 bit pour le IEEE802.11b et 802.11g
- Authentification RADIUS IEEE802.1x avec EAP, TLS, TTLS, PEAP
- Contrôle des accès wireless pour identifier le matériel réseau autorisé
- Authentification par adresses MAC
- Support VPN pass-through
- Sécurisation SSH Telnet
- Sécurisation SSL, management à distance
- Il est possible de configurer jusqu'à 8 identifiants BSS (BSSID) et 9 réseaux virtuels (VLAN), pour garantir à l'accès réseau une sécurité granulaire optimisée en fonction du type d'utilisateur
- Détection des points d'accès malveillants

#### Sécurité

- Administration à distance et via navigateur web, SNMP ou Telnet avec ligne de commande (CLI)
- Support de management SNMP ou SNMP MIB I, MIB II, MIB 802.11 et MIB et configuration MIB

#### Caractéristiques Wifi avancées

##### WDS (Wireless Distribution System)

- Mode wireless Pont point-à-point
- Mode wireless Pont point-à-multipoints
- Mode Repeater
- Mode Client Wireless
- Puissance de transmission réglable de 0 à 100mW
- WMM - Priorité Wireless Multimédia

#### Pré requis système

- Adaptateur Wifi 2.4GHz 802.11n 2.0 ou 2.4GHz 802.11b/g
- Microsoft® Windows® Vista™, XP, 2000, 98, Me, Mac® OS, UNIX® ou Linux®
- Internet Explorer® 6.0 ou Mozilla Firefox® 1.5

#### Contenu

- Point d'accès ProSafe Wireless N (WNAP210)
- Câble Ethernet
- Kit de montage mural
- Guide d'installation
- CD ressource
- Alimentation 12V, 1.2A
- Carte d'enregistrement de garantie
- Carte de support

#### Garantie

- Point d'accès : A vie
- Alimentation : 3 ans
- Support technique téléphonique d'une durée de 90 jours pour la configuration logicielle et support technique via Chat en ligne pour les diagnostics à distance et la gestion des problèmes.
- Remplacement matériel sur site le jour ouvrable suivant inclus à vie

#### Référence

- WNAP210-200PES

\* Ce produit est livré avec une garantie valable uniquement si le produit est acheté auprès d'un revendeur NETGEAR agréé. Les modifications du produit peuvent annuler la garantie ; La garantie couvre le matériel et les ventilateurs. Elle ne couvre pas les logiciels et les alimentations externes. Pour plus de détail, consultez la page <http://www.netgear.com/about/warranty>. Le support technique comprend un support téléphonique d'une durée de 90 jours à compter de la date d'achat et un support via chat en ligne lorsque le produit a été acheté auprès d'un revendeur NETGEAR agréé. La qualité de ce produit a été testée et de ses composants peuvent être recyclées. Uniquement pour une utilisation à l'intérieur.

© 2015 NETGEAR, Inc NETGEAR, le logo NETGEAR, ProSafe et ProSupport sont des marques commerciales de NETGEAR, Inc aux États-Unis et / ou dans d'autres pays. Les autres noms de marques mentionnés dans ce document le sont uniquement à titre d'identification et peuvent être des marques de leurs détenteurs respectifs (s). Ces informations sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Tous droits réservés.