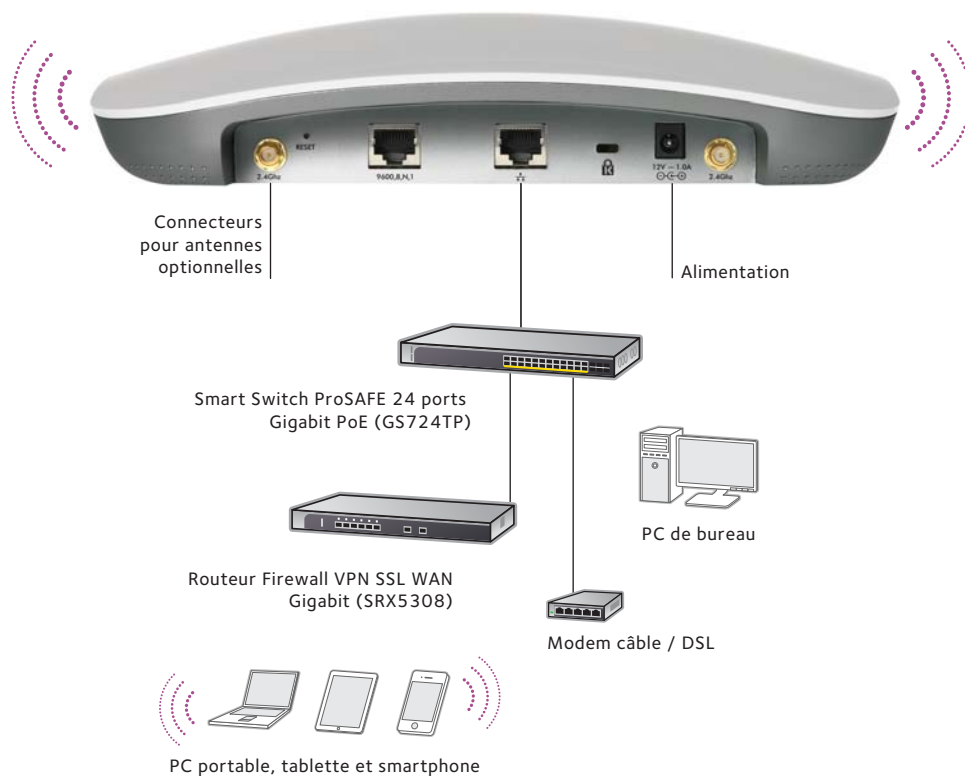


### Vitesse et portée maximales doublées d'une protection Internet complète



- Un débit jusqu'à 15 fois supérieur, une couverture jusqu'à 10 fois supérieure aux réseaux 802.11g
- Design compact et élégant avec de nombreuses options de montage (par exemple pour plafond, mur et bureau)
- Fonctionne à la fois sur les fréquences radio 2,4GHz et 5GHz pour obtenir un débit wireless maximum
- Compatible avec les appareils réseau au standard 802.11a, 802.11g ou 802.11b
- Power over Ethernet intégré (IEEE 802.3af PoE) pour les déploiements à faible coût
- Management centralisé via le contrôleur wireless pour les grands déploiements
- Déploiement possible sur une distance importante, par liaison point-à-point et point-à-multi-point via système WDS (distribution sans fil)
- Parmi les fonctionnalités de sécurité : WPA, WPA2, détection des points d'accès malveillants et support 802.1x avec RADIUS
- Montage mural et au plafond facile et rapide
- Antenne interne optimisée pour des performances maximales
- Possibilité d'ajouter des antennes détachables en option

### Schéma de connexion



## Point d'accès ProSAFE® Wireless-N Dual Band

WNDAP360

	Point d'accès Wifi ProSAFE Wireless-N Dual Band (WNDAP360)	Point d'accès Wifi ProSAFE Wireless-N Dual Band (WNDAP350)	Point d'accès Wifi ProSAFE Wireless-N (WNAP320)	Point d'accès Wifi ProSAFE Wireless-N (WNAP210)
Fréquence	2.4GHz et 5.0GHz	2.4GHz et 5.0GHz	2.4 GHz	2.4 GHz
Débit	600 Mbps	600 Mbps	300 Mbps	300 Mbps
Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af	Oui	Oui	Oui	Oui
Consommation PoE	10.51 Watts	10.75 Watts	5.8 Watts	6 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
Mode client				Oui
SNMP	v1, v2c	v1, v2c	v1, v2c	v1, v2c
Antennes	Interne 5dBi 3 connecteurs externes reverse SMA	Interne 5dBi 2 connecteurs externes reverse SMA	Interne 5dBi 2 connecteurs externes reverse SMA	Interne 5dBi
Utilisateurs supportés	128 utilisateurs max	128 utilisateurs max	64 utilisateurs max	32 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	16/17	16/17	8/9	8/9
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

- IEEE 802.11a 5GHz
- IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, 2.4GHz
- IEEE 802.11n standard, 2.4GHz et 5GHz
- WMM - Priorité des flux Wifi multimédia
- WDS - Wireless Distribution System
- Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af

#### Spécifications physiques

- Dimensions : 253.75 x 253.76 x 54.76 mm
- Poids : 0.878 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
- 1 port console RJ45
- 2 connecteurs d'antennes reverse SMA
- 5 LEDs : Alimentation, Lien/ Activité, LAN, 2.4GHz et 5GHz

#### 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

#### Gestion du réseau

- 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

#### Contrôleur Wifi

- WC7520, WC7600, WC9500

#### Caractéristiques Wifi avancées

##### WDS (Wireless Distribution System)

- Mode wireless Pont point-à-point
- Mode wireless Pont point-à-multipoints
- Mode Repeater
- Puissance de transmission réglable de 0 à 100mW

#### Pré requis système

- Adaptateur Wifi 2.4GHz/5GHz 802.11n ou 2.4GHz 802.11b/g ou 5GHz 802.11a
- 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 Dual Band ProSafe Wireless-N (WNDAP360)
- 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

\* 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.