

Gigaset pro

La solution IP-DECT adaptée aux TPE et PME.

N510 IP PRO

La N510 IP PRO est une station de base DECT IP pour les petites et moyennes entreprises qui est compatible avec de très nombreux combinés DECT Gigaset. Les utilisateurs bénéficient de communications flexibles avec une qualité de son exceptionnelle. Grâce à des fonctionnalités professionnelles comme l'accès au répertoire d'entreprise et aux répertoires en ligne ou les notifications de courrier électronique, elle augmente votre productivité. La connexion sans fil vous permet de vous déplacer et de réaliser plusieurs tâches à la fois. La N510 IP PRO est compatible avec plus de 250 fournisseurs VoIP et avec tous les systèmes téléphoniques classiques. L'installation automatique au sein des systèmes téléphoniques Gigaset assure une configuration rapide et aisée.



JUSQU'À
6 UTILISATEURS
PAR BORNE



4 APPELS
SIMULTANÉS



SON HDSP

Principales fonctionnalités:

- Jusqu'à 4 appels externes simultanés
- Jusqu'à 6 combinés
- Jusqu'à 6 comptes VoIP
- Son de haute qualité avec la technologie HDSP™¹
- Montage sur mur ou sur table
- Mode ECO²
- PoE (Integrated power over Ethernet)

Technologie DECT

La technologie DECT sans interférences présente des avantages en matière de portée, d'autonomie et de qualité vocale.

Son professionnel HD

Le son HDSP™¹, d'une qualité exceptionnelle, augmente l'efficacité de votre entreprise : Sa technologie audio wideband premium fait de vos appels de véritables conversations en face-à-face.

Productivité de l'entreprise

La gestion des contacts est facilitée grâce à l'accès au répertoire local et aux répertoires publics en ligne. Les utilisateurs peuvent voir leurs informations en ligne et lire instantanément leurs e-mails.

Facilité d'utilisation

L'interface utilisateur combiné à la nouvelle génération des téléphones Gigaset est agréable, ergonomique et facilite vos conversations.

Déploiement flexible

Avec la large sélection de combinés compatibles Gigaset, chaque utilisateur trouvera un téléphone qui répondra à ses besoins. Sa compatibilité avec un grand nombre d'opérateurs IP et de systèmes téléphoniques permet des combinaisons flexibles.

L'évolution pour votre entreprise

La N510 IP PRO est extensible jusqu'à 6 combinés.

N510 IP PRO

Caractéristiques techniques :

Matériel

- Montage sur mur ou sur table
- Réglable en intérieur (IP20)
- Affichage du statut par un voyant et touche Paging
- Ethernet RJ45 10/100 Mb/s
- Power over Ethernet (PoE classe 1 < 4 W) intégré
- Transformateur basse consommation 230 V
- Couleur : blanc polaire SF9063
- Dimensions: 105 mm (L) x 46 mm (l) x 132 mm (H)
- Poids: 120 g
- Garantie deux ans

Provisionnement et gestion

- Configuration simple sur serveur Web ou combiné
- Configuration simple grâce aux données de config XML
- Consultation de l'URL de provisionnement par multidiffusion SIP
- Autoprovisionnement Plug & Play pour le fournisseur/client
- Mise à jour / Rétablissement d'une version antérieure du micrologiciel
- Sysdump

Interface DECT

- Plage de fréquence: 1,88 à 1,90 GHz (EMEA), modulation DECT
- DECT EN 300 175-x
- Transmission radio DECT avec jusqu'à 50 m en extérieur et 300 m en intérieur
- Dernière norme de sécurité DECT

ECO

- Jusqu'à 60 % d'économie d'énergie grâce à un bloc-secteur basse consommation²
- Réduction de 80 % de la puissance d'émission grâce au mode ECO³
- Réduction de la puissance d'émission entre la base et l'ensemble des combinés enregistrés de 100 % grâce au mode ECO Plus⁴
- Réduction de la puissance d'émission en fonction de la distance entre le combiné et la base

Protocoles IP

- SIP (RFC 3261,RFC 2396,RFC 2976)
- Authentification HTTP/Digest Access Authentication (RFC 2617)
- Localisation des serveurs SIP (RFC 3263)
- Transfert de communication (RFC 3515,RFC 3891,RFC 3892)
- MWI (RFC 3265, RFC 3842)
- SDP (RFC 4566,RFC 3264,RFC 3555)
- RTP (RFC 3550,RFC 3551,RFC 3555,RFC 2833)
- Protocole de répertoire en ligne Gigaset basé sur XML,HTTP,SNTP,STUN,POP3,DNS,TCP,UDP,IPv4,QoS
- Codecs G.711, G.722, G.726, G.729ab
- VAD/CNG
- QoS, VLAN
- DHCP (Option 60, 114, 120)

Homologations

- CE

¹ Selon Pays/Réseau/Opérateur

² Par rapport aux bases Gigaset précédentes

³ Pour tous les combinés enregistrés - par rapport au mode ECO stations de base Gigaset précédentes

⁴ Quand le combiné est en veille ou en charge et que tous les combinés enregistrés supportent le Mode ECO Plus