Gigaset

Model No.

N870 IP Pro



Un outil basé sur l'évolutivité

La borne Gigaset N870 a été conçue pour évoluer avec votre entreprise. Le système Multicell permet d'étendre la couverture facilement en cas d'augmentation de la taille des locaux.

L'installation en multizone assure une continuité des appels toujours afin de vous offrir une couverture complète des sites même les plus complexes.

Avec une prise en charge jusqu'à 250 combinés et 60 appels simultanés, la borne Gigaset N870 IP Pro est idéale pour les petites et moyennes entreprises.

Simplicité d'installation et de configuration alliée à la performance



Simplicité

La configuration d'un système, qu'il soit multicell ou monocell, est facilitée grâce à l'interface Sophia. Toutes les fonctionnalités disponibles sont gérées par Sophia.



Performance

La borne Gigaset N870 IP Pro combine les rôles de station de base et de gestionnaire DECT, ce qui lui permet de gérer de jusqu'à 10 stations de base en lui attribuant les 2 rôles et jusqu'à 60 stations de base en séparant les rôles.



Qualité HD

La borne embarque une gestion du Codec G.722 pour offrir une qualité audio HD, afin de faire profiter l'utilisateur d'un rendu optimal de sa communication.

Model No.

N870 IP Pro

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Chaque installation Multicellulaire DECT prend en charge :

- Jusqu'à 250 utilisateurs / comptes SIP / combinés
- Jusqu'à 60 bases
- Jusqu'à 60 appels en parallèle
- Jusqu'à 10 appels simultanés par base (dans la limite de 60 appels sur l'installation)

Continuité d'appel et itinérance

Configuration via autoprovisioning automatique

LEDs sur la face avant, affichant l'état et l'alimentation

MATERIEL

Fixation au mur ou au plafond 2 voyants de status (LED) Bouton de réinitialisation

Ethernet RJ45 10/100 Mbps

Alimentation par Ethernet : PoE IEEE 802.3af Classe 1

Couleur: blanc polaire SF9063

Dimension: 180 mm (H) x 110 mm (L) x 42 mm (P)

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

DECT EN 300 175-x

Normes: GAP / CAT-iq 1.0

Couverture radio DECT jusqu'à 50 m (intérieur) et 300 m (extérieur)

Prise en charge de 120 canaux DECT TLS1.0/1.1/1.2 pour HTTPS et SIP, SIPS SIP (RFC3261, RFC2396, RFC2976) Authentification HTTP/Digest (RFC2617) Localisation du serveur SIP (RFC3263)

Transfert d'appel (RFC5589, RFC3515, RFC3891, RFC3892)

MWI (RFC3265, RFC3842)

SDP (RFC4566, RFC3264,RFC3555)

RTP (RFC3550, RFC3551, RFC3555, RFC2833), SRTP, RTCP

IPv4

10 appels simultanés par base (G.711) et jusqu'à 5 appels en audio large bande

(G.722)

Codecs G.711, G.722 QoS (RFC2474, RFC2475)

Conformité : CE





