

Station de base Spectralink IP-DECT

Signalisation d'appel sans fil entre votre serveur DECT et des combinés



La station de base Spectralink IP-DECT contrôle le trafic sans fil et sert de liaison essentielle entre les combinés sans fil Spectralink DECT et les serveurs Spectralink DECT. La station de base Spectralink IP-DECT est compatible avec l'ensemble des serveurs de la gamme Spectralink DECT.

La station de base Spectralink IP-DECT peut être alimentée via Power Over Ethernet (POE) IEEE 802.3af, ainsi que via une source d'alimentation externe.

Chaque station de base Spectralink IP-DECT dispose de 12 voies téléphoniques et couvre une zone circulaire comprise entre 20 et 300 mètres de diamètre. Étant donné que la zone de couverture dépend des spécificités de l'emplacement, par exemple les matériaux de construction et les interférences, une évaluation et une étude du site avant l'installation sont essentielles pour déterminer le nombre et l'emplacement idéaux des stations de base. Une antenne externe peut également être raccordée pour étendre ou orienter la couverture en cas de besoin.

CARACTÉRISTIQUES

RÉSEAU ET APPROVISIONNEMENT

- Port Ethernet 10/100 Mbps
- Protocole de configuration dynamique (DHCP) ou manuelle des hôtes
- Synchronisation de l'heure et de la date via le serveur Spectralink DECT
- Journalisation des événements
- Indication de l'état par DEL

INTERFACE RADIO

- Sortie RF de 20 à 24 dBm à la connexion de l'antenne
- Sensibilité : généralement -90 dBm mesurés à la connexion de l'antenne à BER = 0,001
- Portée typique :
 - Intérieur : 20 - 50 m
 - Extérieur : 300 m
- Radio DECT full-slot (12 canaux)

APPROBATIONS DE COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE (NORMES RÉGLEMENTAIRES)

- EN 301 489-1
- EN 301 489-6
- RÈGLES DE LA FCC, FCC PARTIE 15, sous-section D ; RSS-213
- Règles IC RSS213 édition 2

SÉCURITÉ (NORMES RÉGLEMENTAIRES)

- UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-03
- EN 60950-1

APPROBATION DECT

- EN 301 406

Remarque : Pour les dernières approbations et conformités réglementaires, veuillez consulter notre site Internet.

EXIGENCES ÉLECTRIQUES

- Alimentation électrique par câble Ethernet (Power over Ethernet) (IEEE 802.3af), dispositif de classe 1
- Consommation d'énergie typique : 2 W par unité
- Option de source d'alimentation externe disponible
- Connexion d'antenne externe
(seule l'antenne externe Spectralink peut être utilisée)

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

- Température de fonctionnement : -10 - 40 °C
- Température de stockage : -50 - 70 °C
- Humidité relative : entre 20 % et 80 % (sans condensation)
- Cet équipement est conforme aux exigences des directives européennes 2002/95/CE (ROHS) et 2002/96/CE (DEEE)

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- Dimensions : 100 x 38 x 100 mm
- Poids : 120 g
- Gris-blanc (NCS 0502-Y)
- Montage mural, en intérieur
- Peut être monté à l'envers

La station de base Spectralink IP-DECT est certifiée conforme aux réglementations sur les bandes de fréquence utilisées en Amérique du Nord, en Europe, en Australie et en Nouvelle-Zélande.

À propos de Spectralink

La société Spectralink offre des solutions de communication mobile sécurisées et de qualité pour un coût réduit, qui permettent aux entreprises de rationaliser les opérations, d'augmenter leur chiffre d'affaires et de fournir une expérience client positive, et ce à chaque fois. Depuis 1990, Spectralink a déployé des millions d'appareils à travers le globe dans les secteurs de la vente, de la santé, ainsi que dans les milieux hôteliers et industriels, fournissant aux travailleurs les systèmes de communication en intérieur les plus efficaces de l'industrie.

Pour plus d'informations, consultez le site spectralink.com ou contactez-nous par téléphone au 303 441 7500.



spectralink.com

info@spectralink.com

+1 800-775-5330 Amérique du Nord

+45 7560 2850 Europe, Moyen-Orient et Afrique