

D315

Switch Gigabit et prise en charge USB



D315



Caractéristiques principales

- Audio à large bande
- Écran haute définition
- Switch Gigabit | Port USB
- 5 touches fonctions configurables avec LED
- Capteur magnétique pour décrocher/raccrocher

Le téléphone professionnel D315 est doté d'un écran haute résolution et répond aux caractéristiques principales de la téléphonie VoIP tout en offrant de multiples fonctions ayant une grande valeur pour les entreprises.

Connectivité étendue

Grâce aux nombreuses options de connectivité proposées par le téléphone D315, celui-ci représente un véritable investissement à long terme pour l'infrastructure téléphonique de l'entreprise. Son port USB à haut débit permet de brancher toute une gamme de périphériques tels que le module d'extension D3 ou une clé Wi-Fi. Le D315 est également doté d'un switch Ethernet Gigabit pour la connectivité avec des réseaux LAN Gigabit afin que vous puissiez profiter au maximum des connexions locales. De plus, si l'on intègre un client VPN, on obtient un niveau de sécurité supplémentaire lorsque cela est nécessaire.

Positionnement flexible

Grâce à la flexibilité de son design, le D315 peut être utilisé dans les milieux les plus disparates tels que les bureaux, centres d'appel ou les réceptions. Parfait sur les tables de bureau, le D315 est légèrement incliné avec un clavier de style européen : l'idéal pour composer aisément des numéros. Comme il est également possible de le fixer au mur, ce téléphone est parfait pour être utilisé dans les espaces communs sans devoir installer de supports supplémentaires.

Protection de l'investissement

Conçu pour durer dans le temps, le D315 possède une double pile IPv4/IPv6 qui lui permettra de rester en phase avec l'évolution des réseaux. Le D315 est équipé d'un capteur de décrochage magnétique de Snom, conçu pour réduire l'usure et garantir la plus longue durée de vie du téléphone, y compris s'il est utilisé de manière intensive.

Avantages

- Écran graphique haute résolution
- Possibilité de montage au mur
- Capteur magnétique pour décrocher/raccrocher
- Meilleure qualité audio grâce au Processeur de Signal Numérique (DSP)
- Switch Ethernet de Gigabit à 2 ports (RJ45)
- Power over Ethernet IEEE 802.3af, Classe 2
- Prise pour casque USB
- Prédiposition pour module d'extension D3⁽¹⁾
- Prise pour clé Wi-Fi USB (RT2070/RT3070 chipsets)⁽¹⁾
- Prise pour casque sans fil par support commutateur électronique (EHS)⁽¹⁾

Firmware

Caractéristiques

- 4 identités / comptes SIP
- Navigateur XML
- Registres des appels effectués, reçus et maqués
- Annuaire local avec 1000 numéros mémorisables
- Support multilingue
- DTMF en bande / hors bande / SIP- INFO
- Interopérable avec tous les principaux PBX IP

Fonctions d'appels

- Composition rapide
- Composition depuis URL
- Planification locale d'appels
- Rappel automatique de ligne occupée
- Rappel de ligne occupée / non joignable⁽²⁾
- Identification des correspondants téléphoniques
- Appel en attente
- Blocage de numéros (liste noire)
- Mode de réponse automatique
- Mise en attente des appels
- Musique d'attente⁽³⁾
- Jusqu'à 4 appels simultanés
- Transfert d'appel direct ou avec annonce
- Conférences à 3 par l'intermédiaire du téléphone
- Surveiller/intercepter les appels d'un autre poste⁽²⁾
- Parcage des appels/ récupération des appels⁽²⁾
- Radiomessagerie multidestinataire

- Mode ne pas déranger (DND)
- Verrouillage du clavier
- Client Matter Code (CMC)⁽²⁾
- Compatible avec les solutions Unified Communications

Audio

- Codecs:
 - G.711 A-law, μ -law
 - G.722 (audio à large bande)
 - G.726, G.729AB, GSM 6.10 (FR)
- Possibilité d'associer les sonneries
- Générateur de bruit de confort (CNG)
- Fonction VAD (Voice Activity Detection)

Installation

- Configurable par navigateur web
- Provisioning :
 - Chargement automatique de paramètres via HTTP / HTTPS / TFTP
 - Options DHCP 66/67
 - snom Redirection Service
 - Gestion à distance par les protocoles TR-069/TR-111

Spécifications

Protocoles

- SIP (RFC3261)
- DHCP, NTP
- HTTP / HTTPS / TFTP
- LDAP (Annuaire)
- IPv4 / IPv6 avec Dual Stack

Interface utilisateur

- Localisation (langue, heure, tonalité d'appel)
- Affichage d'appels entrants et en attente par diode rouge
- 4 touches contextuelles
- 5 touches fonction programmables par diodes vertes
- Étiquette en papier pour écrire la fonction des touches
- Touches dédiées pour messages

- Touches audio : muet, haut-parleur, casque, volume
- Touche de navigation à 4 directions, touche OK et touche effacer
- Interface utilisateur contrôlée par menu

Sécurité

- 802.1X authentication and EAPOL
- Transport layer security (TLS)
- SRTP (RFC3711), SIPS, RTCP
- HTTPS server/client
- Protection du navigateur web avec mot de passe
- Support VPN
- VLAN (IEEE 802.1Q)
- LLDP-MED, RTCP-XR

Caractéristiques du téléphone

- Dimensions (environ) : 200 x 185 x 120 mm (HxLxP)
- Poids (environ) : 720g
- Tension d'entrée : 5V DC (SELV)
- Alimentation : alimentateur PoE ou 5V DC 10 W⁽¹⁾
- Combiné : connecteur 4P4C
- Casque : connecteur 4P4C
- Compatible avec les prothèses auditives (HAC)
- 2 ports USB 2.0, type A, (Vitesse Rapide/Maximum/lente) Hi/Full/Low-Speed (Vitesse Rapide/Maximum/lente)
- Conditions environnementales :
 - Température ambiante : de 0°C à 35°C
 - Non opératif : de -10°C à 45°C
 - Humidité comprise entre 5% et 95% (sans condensation)
- Contenu de la boîte :
 - Téléphone
 - Pied
 - Combiné
 - Câble Ethernet
 - Guide rapide
- Couleur : bleu noir
- Garantie : 2 ans
- Code article : 00004258

Certifications

- Marquage CE
- FCC Classe B
- Sécurité IEC 60950, CB

⁽¹⁾ Accessoires en option (les codes des produit sont indiqués ci-dessous)

⁽²⁾ Si compatible avec le PBX

Codes des accessoires

- 00004325 Alimentateur Snom A6 / prise EU
- 00004326 Alimentateur Snom A6 / prise US
- 00001168 Prise UK pour Snom A6
- 00001167 Prise AUS pour Snom A6
- 00004327 Module supplémentaire D3
- 00002362 snom EHS Advanced
- 00001122 HS-MM2 casque