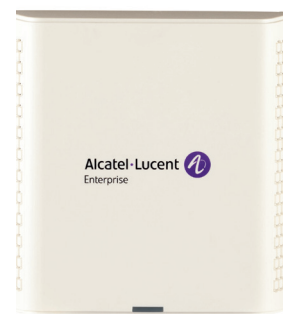


# Borne DECT monocellulaire 8328 SIP-DECT d'Alcatel-Lucent Enterprise

La borne DECT monocellulaire 8328 SIP-DECT d'Alcatel-Lucent Enterprise est une station de base sans fil qui offre des communications mobiles sur site pour les PME.

Elle propose une couverture DECT monocellulaire/bicellulaire offrant des communications voix d'excellente qualité pour 10 appels simultanés avec des combinés SIP-DECT Alcatel-Lucent et jusqu'à 20 comptes SIP par système sur Rainbow HUB, OXO Connect, OXO Connect Evolution et OmniPCX® Enterprise.



8328 SIP-DECT



8328 SIP-DECT  
avec pied

Fonctionnalités	Avantages
Administration web sécurisée et configuration automatique	Efficacité opérationnelle optimisée
Jusqu'à 20 comptes SIP par système	Solution IP-DECT économique pour les PME
DECT CAT-iq avec jusqu'à 5 appels large bande ou 10 appels bande étroite	Communications voix d'excellente qualité sur site
Alimentation par câble Ethernet (PoE)	Aucune alimentation spécifique n'est requise
Multi-ligne, groupes d'appel, conférence à 3	Les clients peuvent joindre les employés où qu'ils soient dans une PME

## Fiche technique

Borne DECT monocellulaire 8328 SIP-DECT d'Alcatel-Lucent Enterprise

## Spécifications techniques

### Le produit est livré avec

- Borne DECT 8328 SIP-DECT
- Fiche de sécurité

### Spécifications radio

- DECT CAT-iq
  - ↳ Europe/ETSI : 1,88 GHz à 1,90 GHz
  - ↳ DECT 6.0 Amérique du Nord (1) : 1,92 GHz à 1,93 GHz
- Puissance RF 250 mW limité à 100 mW pour la version Amérique du Nord
- Couverture radio de 50 m à 300 m selon l'emplacement et l'environnement
- Nombre maximum d'appels actifs simultanés : 10
- Diversité d'antennes commutées

### Fonctions de communication

- Jusqu'à 10 appels simultanés à bande étroite G.711 (NB)
- Jusqu'à 5 appels simultanés à large bande G.722, OPUS (WB)
- Jusqu'à 4 appels compressés simultanés G.729A
- 2 appels simultanés par combiné
- Négociation de codec, commutation
- Mise en attente-récupération des appels
- Transfert d'appel supervisé et non supervisé
- Conférence locale à 3 participants
- Indication d'appel en attente
- CLIP/CNIP
- Répertoire centralisé utilisant XML, fichiers CSV ou un fichier téléchargé à partir de l'interface Web
- Renvoi d'appel : CFU, CFNA, CFB
- Appel de groupe jusqu'à 20 combinés

### Serveurs de communications

- Rainbow HUB (RBH)
- OmniPCX® Enterprise (OXE)
- OXO Connect (OC) and OXO Connect Evolution (OCE)

### Spécifications de protocole DECT

- Combinés GAP non supportés
- Répéteurs DECT non supportés
- Identité, authentification et chiffrement supportés
- CAT-iq pour la sécurité
- CODEC audio G.726, G.722
- Enregistrement jusqu'à 20 combinés
- Itinérance, transfert de communication transparent en déploiement bicellulaire

### Dimensions

#### En intérieur (mural)

- Hauteur : 95 mm
- Largeur : 93 mm
- Profondeur : 24 mm
- Poids : 109 g

#### Alimentation

- Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE802.3af classe 2 (6,49 W maximum)
- Même injecteur PoE que celui de la gamme des DeskPhones d'Alcatel-Lucent

#### Interface réseau

- Port Ethernet 10/100Base-T, IEEE802.3
- Connecteur RJ45

#### Indicateur et touches

- Bouton de réinitialisation pour le redémarrage et la restauration des paramètres d'usine
- LED multicolore d'indication d'état : rouge, vert, orange

#### Spécifications IP

- IPv4
- TCP/UDP/TLS 1.2
- TFTP/HTTP/HTTPS pour la configuration à distance et la mise à jour du micrologiciel
- DHCP option 66 et personnalisé
- Serveur web intégré HTTP/HTTPS
- Support d'adresse IP statique
- QoS : IEEE 802.1 p/Q
- LLDP MED
- CODEC audio : G.711 (A-law et MU-law), G.729A, G.722, OPUS
- Certificats de confiance intégrés
- SNTP pour la synchronisation de l'horloge
- RTP/SRTP
- Authentification TLS 802.1X

#### Facilité de gestion

- Configuration à distance/automatique
- Client Syslog et journal SIP
- Administration via le web

#### Environnement

- Température de fonctionnement : -10 °C à +50 °C
- Température de stockage : -25 °C à +55 °C

- Température de transport : -40 °C à +70 °C
- Classe IP (IEC 60529) : IP20

### Directives réglementaires et internationales

- Directives UE
  - ↳ Directive des équipements radio : 2014/53/EU
  - ↳ ROHS 2011/65/UE et 2015/863/UE
  - ↳ WEEE 2012/19/UE
- Sécurité
  - ↳ CEI 62368-1
  - ↳ UL 62368-1 2ème édition
  - ↳ CAN/CSA-C22.2 n° 62368-1-14
- EMC
  - ↳ EN 301 489-01 V2.2.3
  - ↳ EN 301 489-06 V2.2.1
  - ↳ EN 61000-3-2
  - ↳ EN 61000-3-3
  - ↳ AU : EN 55032
  - ↳ EN 55035
  - ↳ ÉTATS-UNIS : 47 CFR FCC partie 15, sous-partie B
  - ↳ CAN : ICES-003 7ème édition
- Radio DECT
  - ↳ UE : EN 301 406
  - ↳ ÉTATS-UNIS : FCC CFR47 Partie 15D
  - ↳ CAN : IC RSS-213 3ème édition

### Combinés mobiles

- 3BN67392AA 8214 combiné DECT avec chargeur de bureau
- 3BN67400AA 8262 combiné SIP-DECT
- 3BN67388AA Ensemble combiné 8214 DECT & borne 8328 SIP-DECT

### Accessoires

- 3BN67387AA borne DECT 8328 SIP-DECT
- 3BN67387US borne DECT monocellulaire 8328 SIP-DECT US
- 3BN67394AA pied de montage pour borne 8328 SIP-DECT
- Kit Injecteur PoE :
  - ↳ 3MG27035AA Europe
- 3AK21492AA câble Ethernet RJ45 CAT5e Longueur 3 m (1 unité)

(1) Disponible seulement sur la version Amérique du Nord