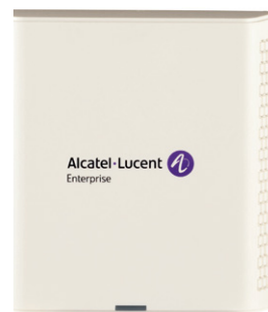


Alcatel-Lucent Enterprise 8328 Estación base única SIP-DECT

La estación base única 8328 SIP-DECT Single Base Station de Alcatel-Lucent Enterprise es una estación base inalámbrica que proporciona comunicaciones móviles en las instalaciones para pequeñas sucursales y tiendas de centros comerciales.

Ofrece cobertura móvil DECT única/dual con comunicaciones de voz de excelente calidad para 10 llamadas paralelas con los terminales básicos¹ Alcatel-Lucent DECT con hasta 20 cuentas SIP por sistema en RingCentral MVP®, Rainbow HUB, OXO Connect, OXO Connect Evolution y OmniPCX® Enterprise.



8328 SIP-DECT



8328 SIP-DECT
con soporte

Funciones	Ventajas
Gestión segura basada en web para el aprovisionamiento automático	Operaciones rentables
Hasta 20 cuentas SIP por sistema	Solución rentable de IP-DECT para pequeñas sucursales
DECT CAT-iq con hasta 5 llamadas de banda ancha o 10 llamadas de banda estrecha	Comunicaciones de voz de excelente calidad en las instalaciones
Con Power over Ethernet (PoE)	No requiere fuente de alimentación específica
Varias líneas, grupos de llamadas, conferencia (3-PTY)	Los clientes pueden ponerse en contacto con los empleados en cualquier lugar de una pequeña sucursal

¹ 8212 terminales DECT compatibles con RingCentral MVP® y Rainbow HUB solamente y 8214 terminales DECT compatibles con todos servidores de comunicaciones de la lista

Especificaciones técnicas

El producto incluye

- Estación base única 8328 SIP-DECT
- Ficha de seguridad

Especificaciones de radio

- DECT CAT-iq
- Banda de frecuencias
 - Europa/ETSI: 1,88 GHz – 1,90 GHz
- Alimentación de RF: 250 mW
- Cobertura de radio de 50 m a 300 m (aproximadamente de 55 yardas a 328 yardas), según la ubicación y el entorno
- Número máximo de llamadas activas simultáneas: 10
- Diversidad de antena conmutada

Funciones de comunicación

- Hasta 10 llamadas de banda estrecha G.711
- Hasta 5 llamadas de banda ancha G.722
- Hasta 4 llamadas simultáneas comprimidas (G.729A)
- 2 llamadas simultáneas por terminal
- Negociación de códec, conmutación
- Retención y recuperación de llamadas
- Transferencia de llamada atendida-no atendida
- Conferencia local tripartita
- Indicación de llamadas en espera
- CLIP/CNIP
- Agenda central con archivos remotos XML, CSV o carga de archivos desde la interfaz web
- Desvío de llamadas: CFU, CFNA, CFB
- Llamadas de grupo de hasta 20 terminales

Servidor de comunicaciones

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

Especificaciones del protocolo DECT

- Sin soporte de dispositivos compatibles con GAP
- Sin soporte de repetidores
- Compatible con identidad, autenticación y cifrado
- CAT-iq para mayor seguridad
- CÓDEC de audio G.726, G.722
- Registro de terminales: 20
- Roaming, traspaso disponible en la implementación de células duales

Dimensiones

Para interiores (posibilidad de instalación mural)

- Altura: 95 mm (3,74 in)
- Anchura: 93 mm (3,66 in)
- Profundidad: 24 mm (0,94 in)
- Peso: 109 g (3,84 oz)

Alimentación

- Power over internet (POE) IEEE802.3af clase 2 (6,49 W máximo)
- El mismo inyector PoE que la gama Alcatel-Lucent DeskPhone

Interfaz de red

- 10/100Base-T, puerto Ethernet IEEE802.3
- Conector RJ45

Indicador y teclas

- Una tecla de restablecimiento para reiniciar y restablecer los valores predeterminados de fábrica
- LED indicador de estado multicolor: rojo, verde, naranja

Especificaciones de IP

- IPV4
- TCP/UDP/TLS 1.2
- TFTP/HTTP/HTTPS para configuración remota y actualización de firmware
- DHCP opción 66 y personalizado
- Servidor web integrado HTTP/HTTPS
- Dirección IP estática compatible
- Calidad de servicio (QoS): IEEE 802.1 P/Q
- LLDP MED
- Códec de audio: G.711 (ley A y ley MU), G.729A, G.722
- Certificados de confianza integrados
- SNTP para sincronización de reloj
- RTP/SRTP

Facilidad de servicio

- Aprovisionamiento automático/remoto
- Cliente Syslog y registro SIP
- Gestión basada en web

Entorno

- Temperatura de funcionamiento: de -10 °C a +50 °C
- Temperatura de almacenamiento: de -25 °C a +55 °C
- Temperatura de transporte: de -40 °C a +70 °C
- Clase IP (IEC 60529): IP20

Directivas normativas e internacionales

- Directivas de la UE
 - Directiva sobre equipos radioeléctricos; 2014/53/UE
 - RoHS 2011/65/UE y 2015/863/UE
 - RAEE 2012/19/UE
- Seguridad
 - IEC 62368-1
 - UL 62368-1 2ª edición
 - CAN/CSA-C22.2 No.62368-1-14
- EMC
 - EN 301 489-01 V2.2.3
 - EN 301 489-06 V2.2.1
 - EN61000-3-2
 - EN61000-3-3
 - AU: EN 55032
 - EN 55035
 - EE. UU.: 47 CFR FCC parte 15, subparte B
 - CAN: ICES-003 7ª edición
- Radio DECT
 - UE: EN 301 406
 - EE. UU.: FCC CFR47 parte 15D
 - CAN: IC RSS-213 3ª edición

Terminales móviles

8212 terminales DECT compatibles con RC MVP y RBH solamente y 8214 terminales DECT compatibles con todos servidores de comunicaciones de la lista

- 3BN67355AA Terminal DECT 8212 con cargador de sobremesa
- 3BN07004AA Terminal DECT 8212 con cargador de sobremesa y fuente de alimentación para Europa 3BN67335AA
- 3BN07005AA Terminal DECT 8212 con cargador de sobremesa y fuente de alimentación universal 3BN67336AA
- 3BN67392AA 8214 terminal DECT con cargador de sobremesa
- 3BN67388AA Paquete 8214 terminal DECT & 8328 SIP-DECT Estación base única

Accesorios

- 3BN67387AA Estación base única 8328 SIP-DECT
- 3BN67394AA Soporte de montaje para estación base única 8328 SIP-DECT
- Kit de inyector PoE:
 - 3MG27035AA Europa
- 3AK21492AA Cable Ethernet RJ45 CAT5e, longitud 3 m (x1)
- 3AK21492AB Cable Ethernet RJ45 CAT5e, longitud 3m (x10)