

Digital Age Networking

OmniAccess® Stellar

Wi-Fi 7 para interiores OmniAccess Stellar 1521

Punto de acceso Wi-Fi 7 de gama media para interiores

- 12,2 Gbps • 1536 clientes • 36 SSID
- Tres radios: 6 GHz 2x2,2, 5 GHz 4x4,4 y 2,4 GHz 2x2,2
- USB-C • Radio de exploración • USB 2.0
- 1x 10 GbE + 1x 1 GbE • MLO • 320 MHz
- 4K-QAM • DL y UL MU-MIMO
- WPA3 • Temperatura: de 0 °C a 50 °C
- BLE/Zigbee integrada • TPM 2.0
- Alimentación PoE 802.3at/bt
- Retrocompatible con las normas anteriores



Si desea ampliar información, haga clic aquí

Wi-Fi 7 para interiores OmniAccess Stellar 1511

Punto de acceso Wi-Fi 7 premium de gama básica para interiores

- 9,328 Gbps • 768 clientes • 36 SSID
- Tres radios: 6 GHz 2x2,2, 5 GHz 2x2,2 y 2,4 GHz 2x2,2
- USB-C • USB 2.0 • 1x 5GbE • MLO
- 320 MHz • DL y UL MU-MIMO
- WPA3 • Temperatura: de 0 °C a 50 °C
- BLE/Zigbee integrada
- TPM 2.0 • Alimentación PoE 802.3at
- Retrocompatible con las normas anteriores



Si desea ampliar información, haga clic aquí

Wi-Fi 6E para interiores OmniAccess Stellar 1451

Punto de acceso Wi-Fi 6E premium de gama alta para interiores para las necesidades de IoT en aumento

- 10 Gbps • 1536 clientes • 48 SSID
- Tres radios: 2,4 GHz 4x4, 5 GHz 8x8 y 6 GHz 4x4
- Radio de exploración • USB 3.0 • 10GE+10GE
- DL y UL MU-MIMO • WPA3 • Target Wake Time
- Temperatura: de 0 °C a 45 °C
- Potencia máxima: 49 W
- Retrocompatible con las normas anteriores
- Alimentación PoE 802.3bt
- BLE/Zigbee integrada



Si desea ampliar información, haga clic aquí

Wi-Fi 6E para interiores OmniAccess Stellar 1431

Punto de acceso Wi-Fi 6E premium para interiores que proporciona alta eficiencia y alto rendimiento para entornos de alta densidad de clientes.

- 4,2 Gbps • 512 clientes • 16 SSID
- Tres radios: 6 GHz 2x2,2, 5 GHz 2x2,2 y 2,4 GHz 2x2,2
- Potencia máxima: 34 W • USB 3.0 • 2,5 GE + 2,5 GE
- DL y UL MU-MIMO • WPA3
- Temperatura: de 0 °C a 45 °C
- Retrocompatible con las normas anteriores
- Alimentación PoE 802.3bt • BLE/Zigbee integrada



Si desea ampliar información, haga clic aquí

Wi-Fi 6E para interiores OmniAccess Stellar 1411

Punto de acceso Wi-Fi 6E premium para interiores que ofrece conectividad, cobertura y rendimiento excelentes.

- 3,6 Gbps • 512 clientes • 16 SSID
- Radio dual: 2,4 GHz 2x2 + 5 GHz 2x2 o 2,4 GHz 2x2 + 6 GHz 2x2 o 5 GHz 2x2 + 6 GHz 2x2
- USB 3.0 • 2,5 GE + 2,5 GE
- DL y UL MU-MIMO • WPA3 • Target Wake Time
- Temperatura: de 0 °C a 45 °C • Potencia máxima: 25 W
- Retrocompatible con las normas anteriores
- Alimentación PoE 802.3bt
- BLE/Zigbee integrada



Si desea ampliar información, haga clic aquí

Wi-Fi 6 Exterior OmniAccess Stellar 1360

Punto de acceso Wi-Fi 6 reforzado para entornos exteriores de alta densidad

- 3 Gbps • 1024 clientes • 16 SSID
- 2,23 Kg • DPI • Clasificación IP67
- 4 radios • 1 específica para la exploración
- WPA3 • DL y UL MU-MIMO
- Target Wake Time
- Temperatura: de -40 °C a 65 °C
- Retrocompatible con las normas anteriores
- Potencia máxima: 70 W
- Alimentación PoE 802.3bt/at
- BLE integrada



Si desea ampliar información, haga clic aquí

Wi-Fi 6 para interiores OmniAccess Stellar 1351

Ancho de banda y velocidad extraordinarios para entornos muy exigentes

- 10 Gbps • 1536 clientes • 24 SSID • 1200 g
- DPI • WPA3 • Radio triple 2,4 GHz y dual 5 GHz
- 1 radio específica para la exploración
- DL y UL MU-MIMO • Target Wake Time
- Temperatura: de 0 °C a 45 °C • Potencia máxima: 60 W
- Retrocompatible con las normas anteriores
- Alimentación PoE 802.3bt • BLE/Zigbee integrada



Si desea ampliar información, haga clic aquí

Wi-Fi 6 para interiores OmniAccess Stellar 1331

Punto de acceso Wi-Fi 6 premium de gama media para grandes empresas con uso intensivo de Wi-Fi

- 3,55 Gbps • 1024 clientes • 32 SSID • TWT
- 985 g • DPI • Radio dual DL y UL MU-MIMO
- 1 radio específica para la exploración
- Temperatura: de 0 °C a 45 °C
- Alimentación PoE 802.3bt/at • BLE/Zigbee integrada
- Retrocompatible con las normas anteriores
- Potencia máxima: 23 W



Si desea ampliar información, haga clic aquí

Wi-Fi 6 Interior OmniAccess Stellar 1320

Punto de acceso Wi-Fi 6 para entornos interiores de alta densidad

- 3 Gbps • 1024 clientes • 32 SSID
- 700 g • DPI • UL2043
- 4 radios • 1 específica para la exploración
- WPA3 • DL y UL MU-MIMO
- Target Wake Time • Temperatura: de 0 °C a 50 °C
- Retrocompatible con las normas anteriores
- Potencia máxima: 18 W • Alimentación PoE 802.3af
- BLE integrada



Haga clic aquí para más detalles

Wi-Fi 6 para interiores OmniAccess Stellar 1311

Wi-Fi 6 premium de nivel básico para interiores; rentable y versátil para todo tipo de empresa

- 1,77 Gbps • 512 clientes • 16 SSID • 582 g
- DPI • 4 radios • 1 específica para la exploración
- WPA3 • DL y UL MU-MIMO
- Target Wake Time • Temperatura: de 0 °C a 45 °C
- Retrocompatible con las normas anteriores
- Potencia máxima: 19,1 W • PoE alimentado
- 802.3af/at • BLE integrada



Si desea ampliar información, haga clic aquí

Wi-Fi 6 para interiores OmniAccess Stellar 1301

Punto de acceso Wi-Fi 6, nivel básico para interiores; ideal para pequeñas y medianas empresas

- 1,77 Gbps • 512 clientes • 16 SSID
- 574 g • DPI • Radio dual • WPA3
- DL y UL MU-MIMO
- Target Wake Time • Temperatura: de 0 °C a 45 °C
- Retrocompatible con las normas anteriores
- Potencia máxima: 13,1 W
- Alimentación PoE 802.3af



Si desea ampliar información, haga clic aquí

Wi-Fi 6 para interiores OmniAccess Stellar 1301H

Wi-Fi 6 para interiores diseñado para sectores verticales y teletrabajadores

- 1,77 Gbps • 1024 clientes • 32 SSID
- 320 g • DPI • Radio dual • WPA3
- DL y UL MU-MIMO • TWT
- Temperatura: de 0 °C a 45 °C
- Potencia máxima: 12,7 W
- Alimentación PoE 802.3af
- BLE/Zigbee integrada
- Retrocompatible con las normas anteriores



Si desea ampliar información, haga clic aquí

Arquitectura de control Wi-Fi distribuido

Los productos OmniAccess Stellar de Alcatel-Lucent Enterprise incorporan control WLAN en los puntos de acceso (AP), eliminando la necesidad de controladores físicos centralizados.

Estos puntos de acceso inteligentes y avanzados de ALE se gestionan como un sistema o clúster único de una manera distribuida y coordinada. La arquitectura distribuida de ALE ofrece el mejor rendimiento y escalabilidad y garantiza una alta disponibilidad, a la par que un funcionamiento sencillo y un bajo coste total de propiedad (TCO).

- Controlador WLAN integrado
- Inteligencia coordinada
- Menor CAPEX y OPEX
- Mejora de la resistencia
- Sin cuello de botella de tráfico y con menor latencia
- Mejor escalabilidad

Si desea ampliar información, haga clic aquí

Intelligent Fabric (iFab)

La tecnología Intelligent Fabric de Alcatel-Lucent Enterprise simplifica las operaciones de red con una automatización revolucionaria que mejora la agilidad de todas las operaciones de TI. Basada en la estrategia Application Fluent Network, Intelligent Fabric ofrece una infraestructura de red resistente, flexible y de gran capacidad. La tecnología automatiza la implementación y proporciona capacidades de estructura de red de reparación automática para reducir la carga de trabajo de TI.

- Implementación sencilla
- Amplia visibilidad
- Aprovisionamiento de red más rápido y sencillo
- Reduce la complejidad y los costes de las operaciones

Si desea ampliar información, haga clic aquí

Conexión de ruta más corta (SPB, Shortest Path Bridging)

Aprovisionamiento de red Ethernet actualizado: SPB proporciona tráfico por la ruta más corta disponible, lo que permite la virtualización y las aplicaciones en tiempo real. Optimiza el rendimiento de la red y minimiza el tiempo de inactividad cuando se añaden, eliminan o sustituyen dispositivos de red, independientemente del diseño de la arquitectura física subyacente, ya sea un chasis virtual, un pod, una malla o una configuración "spine-and-leaf".

- Topología de red dinámica
- Operaciones menos complejas
- Creación una estructura multirruta para la distribución del tráfico
- Configuración automática
- Capacidades Plug & Play
- Ahorro de tiempo
- Optimización del ancho de banda disponible

Haga clic aquí para más detalles

OmniSwitch®

Acceso Premium OmniSwitch 6870

Conmutadores avanzados de 1G/Multi-gig y 25G con 24/48 puertos para redes de campus y centros de datos

- Todos los puertos Multi-gig en modelos PoE, selección de modelos completos de 2,5G/5G/10G
- PoE 802.3bt de hasta 95 W por puerto y capacidad PoE de 3,3 kW
- PoE flexible de carga compartida de fuente de alimentación • Los modelos PoE y no PoE pueden apilarse juntos
- Varias velocidades de enlace ascendente de hasta 200 G • Preparado para OmniFabric
- MACsec de 256 bits en todos los puertos • Telemetría • SPB • VxLAN • Chasis virtual
- Calidad de servicio (QoS) • IPv4/v6 • VRF • Enrutamiento avanzado • Multicast • UNP



Si desea ampliar información, haga clic aquí

Acceso Premium OmniSwitch 6860N

Conmutador avanzado de 1G/Multi-gig con 24/48 puertos para redes de campus y centros de datos

- Modelos con PoE+ y sin PoE • Hasta 95 W de PoE y 3,4 kW de capacidad PoE
- VxLAN • SPB • iFab • Chasis virtual • VLAN automática
- Calidad de servicio (QoS) basada en el contexto • JTIC
- IPv4/v6 • FIPS • VRF • Enrutamiento avanzado
- Multicast • EAL-2/NDcPP • UNP • Smart Analytics
- Análisis de aplicaciones • Cifrado MACsec



Si desea ampliar información, haga clic aquí

Acceso Avanzado OmniSwitch 6570M

Conmutador avanzado de 1G/10G con 12/28 puertos para redes empresariales y de proveedores de servicios

- Servicios metro Ethernet habilitados • Chasis virtual
- VLAN automática • QoS avanzada • IPv4/v6
- Enrutamiento estático/dinámico • Multicast • UNP
- EAL-2/NDcPP • Certificación CE 3.0
- Cifrado MACsec



Haga clic aquí para más detalles

Acceso Avanzado OmniSwitch 6560/E

Conmutador rentable de acceso Multi-gig de capa 3 con 24/48 puertos para grandes redes Wi-Fi 6/7 basadas en IoT

- PoE 802.3bt • Modelos con PoE+ y sin PoE • 2 puertos de chasis virtual de 20 G
- Puertos de fibra SFP+ • Fuentes de alimentación modulares de carga compartida
- Hasta 95 W/puerto • Habilitación de perfiles IoT • QoS avanzada • IPv4/v6
- Enrutamiento estático/dinámico • UNP • Cifrado MACsec • VLAN automática
- Calidad de servicio (QoS) basada en el contexto • Chasis virtual



Si desea ampliar información, haga clic aquí

Acceso Valor OmniSwitch 6360

1Gb, avanzado, 10/24/48 puertos, de capa 2+ para aulas, campus y pequeñas empresas/sucursales

- Modelos con PoE+ y sin PoE • Enlaces ascendentes SFP+ de 10G
- Enrutamiento estático IPv4/v6 • UNP • Puertos SFP de fibra
- Habilitación de IoT • Sin ventilador (10/24 puertos) • Chasis virtual
- PoE permanente/rápido • Multigig/HPoE en el modelo P48X



Si desea ampliar información, haga clic aquí

Reforzados OmniSwitch 6865

Conmutadores Ethernet avanzados de capa 3 sin ventilador diseñados para funcionar en los entornos industriales más duros

- Modelos PoE+ y no PoE, enlaces ascendentes SFP+ SPB, chasis virtual • Temperatura: de -40 °C a 75 °C • EAL-2/NDcPP
- Apilamiento y enrutamiento avanzados • VRF • Multicast • IPv4/v6 • JTIC • UNP • VLAN automática
- L3 avanzada • Rápido/perpetuo • Alta tolerancia a las sobretensiones • PoE 802.3bt
- HPOE de hasta 75 W/puerto • Habilitación de IoT • FIPS 140-2 • iFab
- Certificado para: DNV MIL Subestación eléctrica ferroviaria TAA NEMA-TS2



Haga clic aquí para más detalles

Robustez y alta temperatura OmniSwitch 6465/6465T

Conmutadores Gigabit Ethernet compactos reforzados sin ventilador de 6/12/28 puertos para aplicaciones industriales

- Modelos con PoE+ y sin PoE • PoE 802.3bt
- HPOE de hasta 60 W/puerto • PoE instantáneo/continuo
- Automatización de la red • Chasis virtual
- Alta tolerancia a las sobretensiones • Para montaje en carril DIN
- Cifrado MACsec • Aprovisionamiento sin intervención • Habilitación de IoT
- Compatible con IEEE 1588v2 PTP • Recuperación ante desastres
- Temperatura ampliada resistente



Más detalles sobre el 6465

Más detalles sobre el 6465T

Conmutador de núcleo modular OmniSwitch 9900

Chasis de alta densidad para redes principales de campus y centro de datos

- Chasis modular de 7 ranuras
- Capacidad de conmutación agregada de 25,6 Tb/s (con dos OS9907-CFM2) • Hasta 10 800 W de capacidad PoE
- Chasis virtual • VRF • Enrutamiento avanzado • MACsec
- Multicast • IPv4/v6 • Red principal y estructura de centro de datos FIPS 140-2 a 1G/10G/25G/40G/100G
- Programabilidad: Python, RESTful API, OpenStack
- EAL-2/NDcPP • JTIC • SPB • UNP



Si desea ampliar información, haga clic aquí

Switch de núcleo apilable OmniSwitch 6900

Switch de alto rendimiento para redes principales de campus y Data Centers

- Conmutadores 1U
- Múltiples configuraciones fijas de puertos 1/10/25/40/100G
- Chasis virtual • Enrutamiento avanzado • VRF • Multicast
- IPv4/v6 • JTIC • ISSU • SPB • UNP
- Programabilidad: SDN, OVSDb, OpenStack, Python, Rest API, SSH
- FIPS 140-2 • EAL-2/NDcPP • MACsec



Si desea ampliar información, haga clic aquí

Acceso Pymes y Websmart OmniSwitch 2260/2360

Conmutador Gigabit Ethernet Websmart apilable y rentable de 8/24/48 puertos

- Chasis virtual • Autónomo
- Modelos con PoE+ y sin PoE
- Enrutamiento estático IPv4/v6
- Puertos SFP de fibra • Sin ventilador (10/P10/24 puertos)
- PoE permanente/rápido • 802.1X/MAC Auth
- Calidad de servicio (QoS) y ACL avanzadas
- Enlaces ascendentes SFP+ de 10G en los modelos "X"



Si desea ampliar información, haga clic aquí

Alcatel-Lucent OmniVista® Network Advisor

Network Advisor es un complemento de TI con tecnología de IA que facilita las operaciones diarias de los equipos de red

- Detección de los problemas de red
- Simplificación de la solución de problemas
- Detección, reacción y mitigación aceleradas de las amenazas de seguridad
- Comparación del rendimiento de la red
- Recepción de alertas sobre posibles errores de aprovisionamiento y propuestas de correcciones
- Obtención de una imagen completa del estado de la red mediante informes periódicos



Si desea ampliar información, haga clic aquí

Sistema de gestión de red OmniVista® 2500 de Alcatel-Lucent

Gestión unificada y visibilidad en toda la red para su infraestructura LAN y WLAN. Incluye una serie completa de herramientas para centros de datos y redes de campus convergentes

- Generación de informes automática
- Cliente basado en web HTML5 completo
- Supervisión y gestión de las infraestructuras LAN y WLAN de extremo a extremo



Si desea ampliar información, haga clic aquí

Alcatel-Lucent OmniVista® Cirrus Network Management

Gestión de red basada en la nube para LAN y WLAN

- Interfaz de usuario basada en la web
- BYOD avanzado
- Soporte multiempresa
- Gestión multicliente
- Oferta basada en suscripción
- Visibilidad e inventario de IoT
- Gestión del ciclo de vida



Haga clic aquí para más detalles

Complemento de sistemas de gestión de video

Complemento VMS de OmniSwitch para soluciones Milestone

Aumente la eficacia operativa y mejore la seguridad de la infraestructura de videovigilancia

- Permite a los usuarios crear, modificar y eliminar conmutadores ALE conectados a cámaras gestionadas por el VMS
- Hasta el 70 % de los problemas de las cámaras pueden resolverse a distancia a través del operador del VMS
- Mejora la eficacia y la capacidad de respuesta del sistema de gestión de cámaras
- Permite ver las cámaras conectadas a las centralitas y proporciona el estado en tiempo real de los conmutadores y puertos
- Permite reiniciar una cámara y bloquear la dirección MAC a un puerto directamente desde el cliente inteligente



Si desea ampliar información, haga clic aquí

Seguimiento de activos

Seguimiento de activos OmniAccess® Stellar Asset Tracking

Proporciona una conexión inteligente con los activos para así localizar en tiempo real a las personas y los equipos, lo que implica una optimización de las operaciones y una reducción de los costes.

- Geoperimetraje y localización en tiempo real
- Gestión y seguimiento de activos
- Alertas de seguridad automáticas y mediante pulsador
- Rastreo e historial de contactos
- Ubicación y flujo de personas
- Programación del mantenimiento de los equipos
- Optimización del flujo de trabajo
- API para la integración de terceros



Si desea ampliar información, haga clic aquí

Network as a Service

Network as a Service de Alcatel-Lucent Enterprise

Es una nueva forma de que las empresas adquieran infraestructura de red -hardware, licencias, aplicaciones y herramientas de gestión- con servicios ágiles de ciclo de vida mediante suscripciones. Se trata de una oferta modular para responder a las necesidades de su empresa

- Ahorre tiempo y aprovechélo
- Adaptación rápida a las necesidades de la empresa
- Máxima agilidad y escalabilidad
- Liberar al personal de TI mediante la mejora de las operaciones de red
- Costes predecibles para su infraestructura de red
- Oferta de servicios con todo incluido

Haga clic aquí para más detalles

Digital Age Communications

Si desea más información, visite:
www.al-enterprise.com/es-es

Alcatel-Lucent
Enterprise

Cualquier nube

Plataformas conectadas - Nube híbrida

Plataformas conectadas en las instalaciones a servicios en la nube (SaaS privado o público)
 Conectividad híbrida/IP/SIP/digital

Comunicaciones para pymes
OXO Connect • Comunicaciones empresariales de pymes • Modelos compactos y pequeños
OXO Connect Evolution • 100 % IP • Pasarela WebRTC de Rainbow incluida

Comunicaciones para MLE
OmniPCX Enterprise Purple • Campus • Multisitio centralizado
 • Virtual o en dispositivo • Cifrado nativo
Purple on Demand • Oferta por suscripción
 • Basada en la plataforma OmniPCX Enterprise Purple y su paquete de aplicaciones

OmniPCX Open Gateway
 • Plataforma de API RESTful para la plataforma OmniPCX Enterprise Purple
OpenTouch® Session Border Controller
 • Defensa perimetral SIP para MLE

Sistema de gestión de red
Alcatel-Lucent OmniVista 8770 NMS • Gestión de red modular
 • Delegación basada en funciones • Informes de VoIP



Haga clic aquí para más detalles

Rainbow Hybrid
 • Comunicaciones unificadas para plataformas conectadas (pasarela WebRTC integrada o conectada a la PBX)
 • Multidispositivo (escritorio, web, iOS, Android) • Servicio de número único • Transferencia de llamada
 • Llamadas de audio/vídeo • Colaboración en equipo • Mensajería segura • Compartir archivos
 • Videoconferencia con hasta 49 participantes en pantalla • Equipamiento de sala de reuniones
 • Integración con Microsoft 365® y Google Suite®
 • Conectores SaaS (paquete Office, CRM, ERP, ITSM)

Planes de servicios de Rainbow Hybrid:
 Rainbow Hybrid incluye una suscripción por usuario/mes o año(s): Business, Enterprise, Enterprise Dial-in, Attendant y opciones (Connect, Room, Alert).



Haga clic aquí para más detalles

Nube privada

Rainbow Edge
 • Para grandes empresas que necesitan alojar sus datos en su propia instancia, en una nube privada o en sus propias instalaciones.



Purple on Demand
 • Comunicaciones empresariales como servicio (por suscripción)
 • Alojada o en las instalaciones
 • Basada en la plataforma OmniPCX Enterprise Purple

Haga clic aquí para más detalles

Nube pública UCaaS

Rainbow Hub
 Una solución completa basada en la nube para todas sus necesidades de comunicación.
 Tráfico vía Business Partners.

Todo en uno: telefonía, colaboración y videoconferencia
Multidispositivo: aplicación única e intuitiva disponible en PC, tableta y smartphone
Flexible: modelo de pago por usuario con escalabilidad total
De confianza: una plataforma soberana en la nube

Planes de servicios de Rainbow Hub:
 Rainbow Hub incluye una suscripción por usuario/mes o año(s): Voice Phone, Voice Business, Voice Enterprise, Voice Enterprise Dial-in, Voice Attendant y opciones (Connect, Room, Alert).
 Puede obtener más información a través de su representante de ventas o Business Partner.

Haga clic aquí para más detalles



Seguridad y cumplimiento

- ANSSI CSPN
- ISO 27001
- RGPD europeo
- HIPAA
- HDS
- ENS
- FERPA
- Cifrado de comunicaciones y datos

Según los detalles de la solución en nuestro sitio web público.

Haga clic aquí para más detalles



Conectarlo todo

Centro de contacto - Operadora - Grabación

Soluciones para pymes
 • **OmniTouch® Call Center Office** • Mensaje de bienvenida de la empresa • Distribución • Informes • Estadísticas
 • **Aplicaciones OXO Connect integradas** • Mensaje de bienvenida • Operadora automatizada
 • Consola de operadora • Buzón de voz • Enrutamiento de llamada inteligente • Funciones para el sector hotelero
 • **PIMphony** • Basic • Pro • Equipo • Operadora • Gestor personal de comunicaciones

Soluciones para MLE
 • **ALE Connect** • Centro de contacto omnicanal (correo electrónico, chat en directo, redes sociales y teléfono)
 • Escritorio de agente basado en la web • Servicio de nube híbrida con OmniTouch Contact Center SE
 • **OmniTouch Contact Center SE** • Supervisión y distribución de llamadas
 • **Soft Panel Manager** • Visualización en tiempo real de las estadísticas del Contact Center y de los datos de la empresa
 • **Operadora automatizada visual** • Enrutamiento de llamadas y bienvenida 24/7 automatizados
 • **Alcatel-Lucent 4059 Extended Edition Attendant Console** • Aplicación para PC de bienvenida profesional
 • **OmniPCX RECORD Suite** • Grabación de llamadas, vídeo y captura de pantalla

Haga clic aquí para más detalles



Sectores Verticales

Educación
 • Potenciar el éxito de los estudiantes
Energía y servicios públicos
 • Posibilitar una energía y servicios públicos más inteligentes, seguros y ecológicos
Gobierno
 • Optimizar la eficacia de la administración pública y la seguridad pública
Sanidad
 • Optimizar la vía clínica
Sector hotelero
 • Potenciar los servicios digitales para el personal
Transporte
 • De la conexión al transporte inteligente

Asistente de notificación visual
 • Transmite voz y envíe mensajes a teléfonos y aplicaciones
 • Gestione situaciones que incluyan la geolocalización de los teléfonos y softphones de ALE
IoT Hub • Conecte el IoT a Rainbow y a cualquier flujo de trabajo
OmniPCX Open Gateway • Integre las comunicaciones en sus aplicaciones empresariales favoritas
Rainbow Alert • Mensajería basada en la prioridad con alertas de audio constantes
Asistencia visual remota • Digitalización y conexión de los servicios de campo para la excelencia operativa
Rainbow Classroom • Recree el aula física con colaboración en tiempo real con o sin un LMS
Rainbow Click-to-Connect • Chatee, llame con vídeo desde cualquier sitio web
Programa de desarrolladores y partners de soluciones (DSPP) de ALE
 Consulte el programa DSPP relativo al desarrollo de aplicaciones únicas en las instalaciones o en la nube con API: www.al-enterprise.com/es-es/partners/dspp

Haga clic aquí para más detalles



Integraciones de aplicaciones empresariales

Conectores para las aplicaciones SaaS más populares:

- Microsoft Teams
- Microsoft Dynamics
- Zohok
- Zoho
- Jadu
- Pipedrive
- y más...
- Google Suite
- Salesforce
- ServiceNow
- Hubspot
- SuiteCRM
- Freshsales



Sala de reuniones, conferencias y seminarios web

Rainbow Webinar
 • Cree su sesión de seminario web directamente desde el cliente Rainbow
 • Gestione y añada fácilmente ponentes y anfitriones
 • Ofrezca una mejor experiencia con videos de YouTube en la sala de espera
 • Impulse la participación con encuestas en directo
 • Grabe la sesión del seminario web
 • Consiga análisis

ALE-400, ALE-500 DeskPhones
 • Transmisión de audio en 3D
 • Captura de sonido de 360° con 3 micrófonos

Auriculares AH-80
 • Cómodos auriculares Bluetooth para reuniones a distancia

Rainbow Room
 • Convierta cualquier sala en una sala de conferencias virtual

Haga clic aquí para más detalles



Lugar de trabajo digital

Movilidad en las instalaciones DECT/WLAN

Terminales DECT
8262/8262Ex • IP65 • Diseño industrial
 • Funciones empresariales
 • Bluetooth • Alarmas • Protección del trabajador en solitario
8254 • Robustez IP65 • Lentes y plásticos antibacterianos
 • Funciones empresariales • Gran pantalla en color
8244 • Funciones empresariales • Gran pantalla en color
 • Bluetooth • Alarmas • Tecla de alarma en la parte superior
8234 • Funciones empresariales
8214 • Modo GAP para funciones esenciales

Terminales WLAN
 • Diseño resistente
 • Tiempo de conversación de 15 horas
8158s • SIP/NOE • Funciones empresariales
 • Pantalla a color • Funciones de alarma
8168s • Funciones empresariales • SIP/NOE
 • Audio de banda ancha • Pantalla a color
 • Botón de alarma • Compatible con BTLE

Puntos de acceso DECT, IP-DECT, WLAN
8328 SIP-DECT/8378 IP-xBs
8379 DECT/8379 DECT ATEX



Haga clic aquí para más detalles

Teléfonos de escritorio - Softphones ALE DeskPhones

ALE DeskPhones: Enterprise
 • NOE-IP y SIP (OmniPCX Enterprise Purple)
 • Audio Symphonic HD • Barra de sonido 3D
 • 2 puertos USB-C • Dos puertos Gigabit Ethernet
 • Funciones empresariales • Modo de zonas de escritorio
 • Cliente VPN • Kits de personalización: 4 colores
 • ALE-108: Módulo Bluetooth/Wi-Fi
 • ALE-100: Teclado alfabético
 • ALE-120: Módulo de expansión de teclas con pantalla a color
ALE-500 • Pantalla táctil de 5,5" • 3 micrófonos
 • Opción de terminal Bluetooth • Modelo sin terminal
ALE-400 • Pantalla táctil de 4,3" • Teclado de marcación mecánica
 • 3 micrófonos • Opción de terminal Bluetooth
ALE-300 • Pantalla a color de 3,5" • 10 teclas contextuales con LED

ALE DeskPhones: Essential
 • NOE-IP y SIP (OmniPCX Enterprise Purple)
 • Audio de banda ancha • Funciones empresariales
 • Puertos USB-A, USB-C • Teclado alfabético ALE-10
 • Módulo de expansión a color EM200
ALE-30/30h • Pantalla a color de 3,5" • 10 teclas contextuales con LED
 • Dos puertos Gigabit Ethernet
 • Puerto híbrido digital/IP (ALE-30h)
ALE-20/20h • Pantalla retroiluminada de 2,8" • 6 teclas contextuales con LED
 • Dos puertos Gigabit Ethernet
 • Puerto híbrido digital/IP (ALE-20h)

Haga clic aquí para más detalles



Modelos Enterprise
 ALE-500 BT SIP
 ALE-400 BT SIP
 ALE-300 con ALE-120

Modelos Essential
 ALE-30h
 ALE-30
 ALE-20/ALE-20h

Modelos básicos
 ALE-3
 ALE-2

ALE SoftPhone
 • SIP • LAN • Fuera de las instalaciones (SBC)
 • Llamada de audio y vídeo
 • PC • Android • iPhone

IP Desktop SoftPhone
 • Telefonía de empresa
 • Agente del centro de llamadas
 • VOIP/LAN/Fuera de las instalaciones (VPN)
 • PC/Mac/Android

Teléfono de escritorio inteligente 8088
 • Pantalla táctil de 7"
 • Cámara de vídeo incorporada
 • Funciones empresariales avanzadas
 • NOE-IP o SIP
 • Aplicaciones Android

8008G, 8008 DeskPhones
 • Tamaño compacto
 • Telefonía avanzada
 • 8008G: Dos puertos Gigabit Ethernet



Teléfonos SIP ALE SIP DeskPhones

• Para sistemas de comunicación SIP de otros fabricantes
 • OpenVPN • PoE • IPV4/IPV6 • 2 puertos USB y módulos de expansión para la serie M
M8 • Pantalla a color de 5" • BT 5.2 • Wi-Fi • 20 cuentas SIP
M7s pro • Pantalla a color de 3,5" • BT 5.2
 • Wi-Fi • 8 cuentas SIP
M7s/M7 • Pantalla a color de 3,5" • BT 4.1 (M7)
 • 8 teclas programables
M5s/M5 • Pantalla a color de 2,8" • 8 teclas programables
M3s/M3 • Pantalla retroiluminada de 2,8" • 6 teclas programables
H6 • Pantalla a color de 2,8" • 4 teclas contextuales • Puerto USB-A
H3G • Pantalla retroiluminada de 2,8" • 3 teclas contextuales
H2P • Pantalla retroiluminada de 2,3" • Puerto RJ9

Haga clic aquí para más detalles

