

Vernetzung im digitalen Zeitalter

WLAN 6E Indoor OmniAccess Stellar 1451

High-End-Premium-WLAN 6E Access Point für den Innenbereich und für steigende Anforderungen in Bezug auf das Internet der Dinge

- 10 Gbit/s • 1.536 Clients • 48 SSID
- Trifunk 2,4 GHz 4x4, 5 GHz 8x8 und 6 GHz 4x4
- Funkscanner
- USB 3.0 • 10GE+10GE
- DL und UL MU-MIMO
- WPA3 • Target Wake Time
- Temp.: 0 °C bis 45 °C
- Max. Leistung: 49 W
- Rückwärtskompatibel zu früheren Standards
- PoE powered 802.3bt
- BLE-/Zigbee-integriert




WLAN 6E Indoor OmniAccess Stellar 1431

Ein erstklassiger Wi-Fi 6E-Access Point für den Innenbereich, der hohe Effizienz und Leistung für Umgebungen mit hoher Clientdichte bietet.

- 4,2 Gbit/s • 512 Clients • 16 SSID
- Trifunk, 6 GHz 2x2:2, 5 GHz 2x2:2 und 2,4 GHz 2x2
- Funkscanner USB 3.0
- 2,5GE + 2,5GE • DL und UL MU-MIMO • WPA3
- Target Wake Time Temp.: 0 °C bis 45 °C
- Max. Leistung: 34 W
- Rückwärtskompatibel zu früheren Standards
- PoE powered 802.3bt • BLE-/Zigbee-integriert




WLAN 6E Indoor OmniAccess Stellar 1411

Ein erstklassiger Wi-Fi 6E-Access Point für den Innenbereich, der hervorragende Konnektivität, Abdeckung und Leistung bietet.

- 3,6 Gbit/s • 512 Clients • 16 SSID
- Dualfunk: 2,4 GHz 2x2 + 5 GHz 2x2 oder 2,4 GHz 2x2 + 6 GHz 2x2 oder 5 GHz 2x2 + 6 GHz 2x2
- Funkscanner • USB 3.0 • 2,5GE + 2,5GE
- DL und UL MU-MIMO • WPA3 • Target Wake Time
- Temp.: 0 °C bis 45 °C • Max. Leistung: 25 W
- Rückwärtskompatibel zu früheren Standards
- PoE powered 802.3bt
- BLE-/Zigbee-integriert




WLAN 6 Outdoor OmniAccess Stellar 1360

Robuster WLAN 6 Access Point für Umgebungen mit hoher Dichte im Außenbereich

- 3 Gbit/s • 1.024 Clients • 16 SSID
- 2,23 kg • DPI • Schutzklasse IP67
- 4 Funkmodule – 1 speziell zum Scannen
- DL und UL MU-MIMO • Target Wake Time
- WPA3 • DL und UL MU-MIMO
- Target Wake Time
- Temp.: -40 °C bis 65 °C
- Rückwärtskompatibel zu früheren Standards
- Max. Leistung: 70 W
- PoE powered 802.3bt/at
- BLE-integriert




WLAN 6 Indoor OmniAccess Stellar 1351

Hervorragende Bandbreite und Geschwindigkeit für sehr anspruchsvolle Umgebungen

- 10 Gbit/s • 1.536 Clients • 24 SSID • 1.200 g
- DPI • WPA3 • Trifunk 2,4 GHz und Dual 5 GHz
- 1 Funkmodul speziell zum Scannen
- DL und UL MU-MIMO • Target Wake Time
- WPA3 • DL und UL MU-MIMO
- Target Wake Time
- Temp.: 0 °C bis 45 °C • Max. Leistung: 60 W
- Rückwärtskompatibel zu früheren Standards
- PoE powered 802.3bt • BLE-/Zigbee-integriert




WLAN 6 Indoor OmniAccess Stellar 1331

WLAN 6 Access Point aus dem mittleren Premium-Segment für größere Unternehmen mit intensiver WLAN-Nutzung

- 3,55 Gbit/s • 1024 Clients • 32 SSID • TWT
- 985 g • DPI • Dualfunk DL und UL MU-MIMO
- 1 Funkmodul speziell zum Scannen
- Temp.: 0 °C bis 45 °C
- PoE powered 802.3bt/at • BLE-/Zigbee-integriert
- Rückwärtskompatibel zu früheren Standards
- Max. Leistung: 23 W




WLAN 6 Indoor OmniAccess Stellar 1320

WLAN 6 Access Point für Umgebungen mit hoher Dichte im Innenbereich

- 3 Gbit/s • 1.024 Clients • 32 SSID
- 700 g • DPI • UL2043
- 4 Funkmodule – 1 speziell zum Scannen
- WPA3 • DL und UL MU-MIMO
- Target Wake Time • Temp.: 0 °C bis 50 °C
- Rückwärtskompatibel zu früheren Standards
- Max. Leistung: 18 W • PoE powered 802.3/at
- BLE-integriert




WLAN 6 Indoor OmniAccess Stellar 1311

WLAN 6 Premium-Einstiegsmodell für Innenräume; kosteneffizient und vielseitig für Unternehmen jeder Größe

- 1,77 Gbit/s • 512 Clients • 16 SSID • 582 g
- DPI • 4 Funkmodule – 1 speziell zum Scannen
- WPA3 • DL und UL MU-MIMO
- Target Wake Time • Temp.: 0 °C bis 45 °C
- Rückwärtskompatibel zu früheren Standards
- Max. Leistung: 19,1 W • PoE
- 802.3af/at • BLE-integriert




WLAN 6 Indoor OmniAccess Stellar 1301

WLAN 6 Access Point, Basis-Einstiegsmodell für Innenräume; ideal für kleine und mittlere Unternehmen

- 1,77 Gbit/s • 512 Clients • 16 SSID
- 574 g • DPI • Dualfunk • WPA3
- 4 Funkmodule – 1 inkl. BLE
- Temp.: 0 °C bis 45 °C • WPA3
- 1,4 kg • MU-MIMO
- UL2043 • BLE-integriert
- Max. Leistung: 27,6 W
- PoE powered 802.3af




WLAN 6 Indoor OmniAccess Stellar 1301H

WLAN 6 Indoor konzipiert für vertikale Branchen und Telearbeiter

- 1,77 Gbit/s • 1024 Clients • 32 SSID
- 320 g • DPI • Dualfunk • WPA3
- DL und UL MU-MIMO • TWT
- Dualfunk • Temp.: -40 °C bis 65 °C
- Integrierte Antenne
- MU-MIMO
- Schutzklasse IP67 • DPI
- Maximale Leistung: 11,8 W
- PoE powered 802.3af




WLAN 5 Indoor OmniAccess Stellar 1230

Ultra-leistungsfähige Indoor Access Points für Umgebungen mit hoher Dichte

- 4,2 Gbit/s • 768 Clients • 24 SSID
- 802.11ac Wave 2 • DPI
- 4 Funkmodule – 1 inkl. BLE
- Temp.: 0 °C bis 45 °C • WPA3
- 1,4 kg • MU-MIMO
- UL2043 • BLE-integriert
- Max. Leistung: 27,6 W
- PoE powered 802.3af




WLAN 5 Outdoor OmniAccess Stellar 1251

Hochleistungsfähiger, robuster Access Point. Ideal für jede Art von Installation in Umgebungen mit mittlerer Dichte

- 1,3 Gbit/s • 512 Clients • 16 SSID
- 802.11ac Wave 2 • 2,23 kg
- Dualfunk • Temp.: -40 °C bis 65 °C
- Integrierte Antenne
- MU-MIMO
- Schutzklasse IP67 • DPI
- Maximale Leistung: 11,8 W
- PoE powered 802.3af




WLAN 5 Indoor OmniAccess Stellar 1201

Erschwinglicher WLAN 5 Access Point für den Einstieg, ideal für kleine und große Unternehmen mit IoT-Geräten

- 1,3 Gbit/s • 512 Clients • 32 SSID
- 802.11ac Wave 2 • 310 g • Tri-Radio
- MU-MIMO
- Temp.: 0 °C bis 45 °C • UL2043
- Max. Leistung: 11 W
- DPI • PoE powered 802.3af
- BLE- und Zigbee-integriert




WLAN 5 Indoor OmniAccess Stellar 1201H

Hochleistungsfähiger Wi-Fi 5 Wave 2 Indoor Access Point für das Gastgewerbe

- 1,2 Gbit/s • 256 Clients • 16 SSID
- 802.11ac Wave 2 • 239 g • Dualfunk
- WPA2 • MU-MIMO • Temp.: 0 °C bis 45 °C
- UL2043 • Max. Leistung: 12 W
- PoE powered 802.3af
- BLE über USB-Dongle




Premium-Zugang OmniSwitch 6860E/6860N

Erweiterter 1G/Multigig-Switch mit 24/48 Ports für Campus-Netzwerke und Rechenzentren


- PoE+ und Nicht-PoE-Modelle
- Bis zu 95 W PoE und 3,4 kW PoE-Budget
- VxLAN • SPB** • iFab • Virtual Chassis • Automatic VLAN
- Kontextbasierter QoS • JTIC • IPv4/v6 • FIPS • VRF
- Erweitertes Routing
- Multicast • EAL-2/NDcPP • UNP* • Smart Analytics
- Anwendungsanalyse • MACsec-Verschlüsselung



Erweiterter Zugang OmniSwitch 6570M

Erweiterter 1G/10G-Switch mit 12/28 Ports für Netzwerke von Unternehmen und Service-Providern

- Metro Ethernet Services aktiviert • Virtual Chassis
- Automatic VLAN • Erweiterte QoS • IPv4/v6
- Statisches/Dynamisches Routing • Multicast • UNP
- EAL-2/NDcPP* • CE 3.0-zertifiziert*
- MACsec-Verschlüsselung*



Erweiterter Zugang OmniSwitch 6560

Kosteneffizienter Layer 2+ Multigig Access Switch mit 24/48 Ports für große IoT-basierte Netzwerke


- 802.3bt PoE • PoE+ und Nicht-PoE-Modelle • 2x20G virtuelle Chassis-Anschlüsse
- Glasfaser SFP+-Ports • Modulares Netzteil • HPoE bis zu 95W/Port
- IoT-fähig • Fingerprinting Nutzer/Geräte • Static IPv4/v6 Routing
- UNP* • MACsec-Verschlüsselung • Automatic VLAN • Kontextbasierter QoS
- Virtual Chassis



Hochwertiger Zugang OmniSwitch 6360

Erweiterte Layer 2+ 10/24/48-Ports 1 GB für Klassenzimmer, Campus und Kleinbetriebe/ Zweigstellen

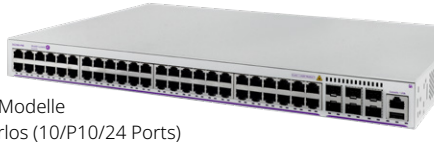
- PoE+ und Nicht-PoE-Modelle • 10G-SFP+ Uplinks
- Static IPv4/v6 Routing • UNP • Glasfaser SFP-Ports
- IoT-fähig • Lüfterlos (10/24 Ports) • Virtual Chassis
- Perpetual/Fast PoE • Multigig/HPoE bei Modell P48X



KMU- und Websmart-Zugang OmniSwitch 2260/2360

Kosteneffizienter Stackable WebSmart Gigabit Ethernet-Switch mit 8/24/48 Ports

- Virtual Chassis • Standalone • PoE+ und Nicht-PoE-Modelle
- Static IPv4/v6 Routing • Glasfaser SFP-Ports • Lüfterlos (10/P10/24 Ports)
- Perpetual/Fast PoE • 802.1X/MAC Auth
- Erweiterte QoS und ACLs • 10G-SFP+ Uplinks bei „X“-Modellen
- *Verfügbar in ausgewählten Regionen



Widerstandsfähig OmniSwitch 6865

Moderne lüfterlose Layer-3-Ethernet-Switches für den Betrieb in rauesten Industrieumgebungen


- PoE+ und Nicht-PoE-Modelle SFP+ Uplinks SPB** Virtual Chassis
- Temp.: -40 °C bis 75 °C • EAL-2/NDcPP • Erweitertes Stacking und Routing
- VRF • Multicast • IPv4/v6 • JTIC • UNP* • Automatic VLAN
- Advanced L3 • Schnell/Dauerhaft • Hohe Überspannungstoleranz • 802.3bt PoE
- HPoE bis zu 75 W/Port • IoT-fähig • FIPS 140-2 • iFab
- Zertifiziert für: DNV MIL Railway Electric Substation TAA NEMA-TS2



Widerstandsfähig und hochtemperaturbeständig OmniSwitch 6465/6465T

Kompakte gehärtete lüfterlose Gigabit-Ethernet-Switches mit 6/12/28 Ports für industrielle Einsätze


- PoE+ und Nicht-PoE-Modelle • 802.3bt PoE
- HPoE bis zu 60 W/Port • Instant / Continuous PoE
- Netzwerk-Automatisierung • Virtual Chassis • Zero Überspannungstoleranz
- DIN-montierbar • MACsec-Verschlüsselung • Hero-Touch-Provisioning
- IoT-fähig • IEEE 1588v2 PTP-Unterstützung • Ausfallschutz
- Erhöhte Temperaturbeständigkeit



Modularer Core-Switch OmniSwitch 9900

High-Density-Chassis für Campus-Kernnetzwerke und Rechenzentren

- Modulares Gehäuse mit 7 Steckplätzen • 25,6 Tb/s aggregierte Switching-Kapazität (mit zwei OS9907-CFM2) • Bis zu 10 800 W PoE-Budget
- Virtual Chassis • VRF • Erweitertes Routing • MACsec • Multicast • IPv4/v6
- FIPS 140-2 Kernnetzwerk und DC Fabric bei 1G/10G/25G/40G/100G
- Programmierbar: Python, RESTful API, OpenStack • EAL-2/NDcPP
- JTIC • SPB** • UNP*



Stapelbarer Core-Switch OmniSwitch 6900

Hochleistungs-Switch für Campus-Kernnetzwerke und Rechenzentren

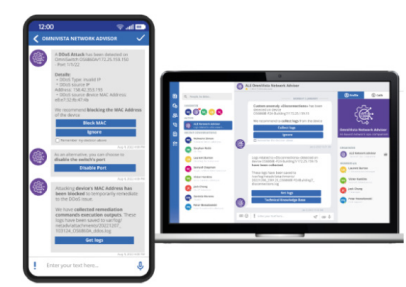
- 1U Switches
- Mehrere feste Konfigurationen von 1/10/25/40/100G-Ports
- Virtual Chassis • Erweitertes Routing • VRF • Multicast
- IPv4/v6 • JTIC • ISSU • SPB** • UNP*
- Programmierbarkeit: SDN, OVSD, OpenStack, Python, Rest API, SSH
- FIPS 140-2 • EAL-2/NDcPP • MACsec



Alcatel-Lucent OmniVista® 2500 Netzwerkmanagementsystem

Unified Management und netzwerkweite Transparenz für Ihre LAN- und WLAN-Infrastruktur. Komplettes Tool-Paket für konvergente Campus-Netzwerke und Rechenzentren

- Automatisierte Berichterstattung
- Webbasierter vollständiger HTML5-Client
- Überwachen und Verwalten von Ende-zu-Ende-Infrastrukturen – LAN und WLAN



Alcatel-Lucent OmniVista® Cirrus Netzwerkmanagement als Dienstleistung

Cloud-basiertes Netzwerkmanagement für LAN und WLAN

- Webbasierte Nutzeroberfläche
- Erweitertes BYOD
- Unterstützung mehrerer Mandanten
- Management mehrerer Kunden
- Abonnementbasiertes Angebot
- IoT-Sichtbarkeit und Bestandspflege
- Lifecycle-Management



Alcatel-Lucent Proactive Lifecycle Management PaLM

Cloud-basierte Anwendung, die eine Übersicht über alle Alcatel-Lucent Enterprise Netzwerkprodukte, Garantien und Serviceverträge auf einen Blick bietet

- Online-Dashboard
- Echtzeit-Diagramme zur Gerätekapazität
- Sichtbarkeit des Betriebssystems und Status
- Garantiestatus
- Upgrade-Empfehlungen für End-of-Sale-Produkte



Network as a Service von Alcatel-Lucent Enterprise

Dies ist eine neue Möglichkeit für Unternehmen, Netzwerkinfrastruktur (d. h. Hardware, Lizenzen, Anwendungen und Management-Tools) im Rahmen von flexiblen Lebenszyklusdiensten über Abonnements zu beziehen. Es handelt sich um ein modulares Angebot zur Erfüllung Ihrer geschäftlichen Anforderungen

- Verkürzte Amortisierungszeit
- Schnelle Anpassung an Geschäftsanforderungen
- Maximale Flexibilität und Skalierbarkeit
- Entlastung des IT-Personals durch verbesserten Netzbetrieb
- Vorhersehbare Kosten für Ihre Netzinfrastruktur
- All-inclusive-Serviceangebot



Asset Tracking mit OmniAccess® Stellar

Es ermöglicht eine intelligente Vernetzung Ihrer Assets, wodurch Sie Geräte und Personen in Echtzeit orten, Betriebsabläufe optimieren und Kosten reduzieren können.

- Echtzeit-Ortung und Geofencing
- Asset Tracking und Asset-Verwaltung
- Automatisierte Sicherheitswarnungen und Sicherheitswarnungen per Tastendruck
- Kontakverfolgung und Kontaktverlauf
- Personenortung und Personenströme
- Wartungsplanung für die Ausrüstung
- Ablaufoptimierung
- APIs für die Integration von Drittanbietern




Digital Age Communications

Weitere Informationen finden Sie hier:
www.al-enterprise.com

Alcatel-Lucent
 Enterprise



Sicherheit und Compliance

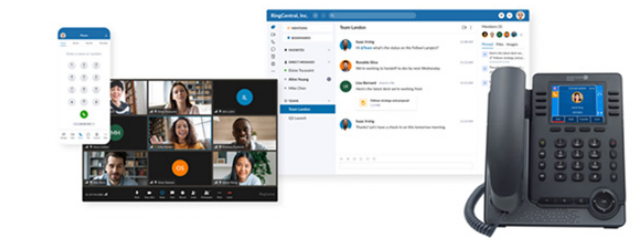
- ISO 27001
- Europäische DSGVO
- Zertifizierung nach Common Criteria EAL2+
- HiPAA
- Französische HDS
- ENS
- FERPA
- IEC für die industrielle Umgebung
- Verschlüsselung von Kommunikation und Daten
- Single Sign-on (SSO)

Einzelheiten zu den Lösungen finden Sie auf unserer öffentlichen Website.



RingCentral MVP®
 Public-Cloud-UCaaS-Komplettlösung einschließlich Datenverkehr, die in Frankreich, Deutschland, Österreich, Spanien, Italien, Belgien, den Niederlanden, Irland, dem Vereinigten Königreich, den USA, Kanada, Singapur und Australien verfügbar ist

Messaging: Nahtlose Zusammenarbeit im Team
Video: Besprechungen mit bis zu 200 Teilnehmern
Telefonie: Gespräche rund um den Globus



UCaaS Public Cloud

Rainbow Hub
 Cloud-Telefonie-UCaaS
 Eine umfassende Cloud-basierte Lösung für alle Ihre Kommunikationsanforderungen

Alles in einem: Telefonie, Zusammenarbeit und Videokonferenzen
Benutzerfreundlich: Einzelne intuitive Anwendung, die auf dem PC, Tablet und Smartphone verfügbar ist
Flexibel: Nutzerbasiertes Zahlungsmodell mit voller Skalierbarkeit
Vertrauenswürdig: Souveräne Cloud-Plattform



Private Cloud

Rainbow Edge
 Für große Unternehmen, die ihre Daten auf einer eigenen Instanz hosten müssen - in einer Private Cloud oder vor Ort



OpenTouch Enterprise Cloud
 • Geschäftskommunikation als Dienst
 • Gehostet oder vor Ort
 • Basierend auf der OmniPCX Enterprise Purple Plattform

Vernetzte Hybrid Cloud-Plattformen

Communications Suite für kleine, mittlere und große Unternehmen
 • Vor Ort vernetzte Plattformen (zu Cloud-Diensten, Private oder Public SaaS) • Gehostete Lösung
 • Hybrid IP/SIP/Digital • Integrierter Voice-Mail-Server • Netzwerkmanagementsystem

OmniPCX Enterprise Purple • Geschäftskommunikation für mittlere und große Unternehmen
 • Campus • Multi-Site zentralisiert • Virtuell oder Gerät • Native Verschlüsselung

Purple on Demand • Vereinfachtes und flexibles Angebot auf Basis der OmniPCX Enterprise Purple Plattform

OmniPCX Open Gateway • Vollständige REST APIs Plattform für OmniPCX Enterprise Purple Plattform

OpenTouch® Session Border Controller • SIP-Perimetersicherheit für mittlere und große Unternehmen

OXO Connect • Geschäftskommunikation KMU • Kompakte, kleine, große Modelle

OXO Connect Evolution • 100 % IP • Rainbow WebRTC Gateway inklusive

Alcatel-Lucent OmniVista 8770 NMS • Modulares Netzwerkmanagement
 • Rollenbasierte Delegation • VoIP-Berichte



Rainbow Hybrid
 • Unified Communications für vernetzte Plattformen (WebRTC-Gateway mit PBX)
 • Agile Mobilität • One-Number-Service • Ergänzung zum Telefon • Anrufweiterleitung
 • Audio-/Videoanrufe
 • Zusammenarbeit im Team • Sichere Nachrichten • Dateifreigabe
 • Videokonferenzen mit bis zu 49 Teilnehmern am Bildschirm • Ausstattung des Besprechungsraums
 • Integration in Microsoft 365® und Google Suite®
 • SaaS-Konnektoren (Office Suite, CRM, ERP, ITSM)

Rainbow Hybrid-Servicepläne:
Business – Gebühr/Nutzer/Monat
Enterprise – Gebühr/Nutzer/Monat
Enterprise Dial-in – Gebühr/Nutzer/Monat
Dial-in Option – Gebühr/Minute/Verbindung
Connect Option – Gebühr/Nutzer/Monat
Room Option – Gebühr/Raum/Monat
Essential – kostenlos



Integration in Besprechungsräume

RingCentral Rooms
 • Start, Teilnahme und Steuerung von Videokonferenzen in einem Konferenzraum
 • Rainbow Office Rooms-Kits und -Geräte für HD-Audio und -Video • Smartphone-App als Controller • Qualitätsanalysen

RingCentral Room Connector
 • Vernetzen vorhandener kompatibler SIP-basierter Videokonferenzgeräte von Drittanbietern

ALE-400, ALE-500 DeskPhones
 • 3D-Audio-Übertragung
 • 360°-Tonaufnahme mit 3 Mikrofonen

8135s IP Konferenztelefon
 • Audio für große Räume geeignet
 • Verzeichnissuche • ALE Unite-Anwendung
 • Bluetooth • USB

Persönliche Freisprechfunktion EGO
 • Tragbares Konferenzmodul

Rainbow Room
 • Wandeln Sie jeden Raum zum Konferenzraum um

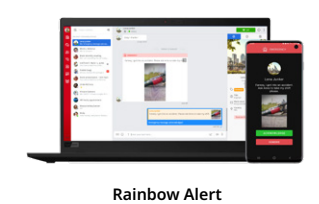


Integrationen mit Geschäftsanwendungen

- Konnektoren für die gängigsten SaaS-Anwendungen:
- Microsoft Teams
 - Microsoft Dynamics
 - Zendesk
 - Zoho
 - Zapier
 - Amazon
 - und mehr ...
 - Google Suite
 - Salesforce
 - ServiceNow
 - Hubspot
 - Slack
 - Okta



Visual Notification Assistance



Industries Verticals

Hotelbranche
 • Erstklassige, vernetzte Gästeeinführung

Gesundheitswesen
 • Optimierung der Behandlungswege für bessere Ergebnisse

Bildung
 • Unkompliziertes Lernen
 • Erweitern. Einbinden. Ausbilden. Aktivieren Sie Ihren Fernunterricht

Öffentlicher Sektor
 • Aufbau eines florierenden, attraktiven Gemeinwesens

Transport und Verkehr
 • Besserer Service für Mitarbeiter und Passagiere durch intelligenter Subsysteme

Visual Notification Assistant
 • Senden von Sprach- und Textnachrichten an Telefone und Anwendungen
 • Verwalten von Situationen, einschließlich Standortbestimmung von ALE-Telefonen und Softphones

IoT-Hub • Vernetzen Sie das Internet der Dinge mit Rainbow und allen Arbeitsabläufen
OmniPCX Open Gateway • Erweitern Sie Ihre bevorzugte Geschäftsanwendung durch Kommunikationsfunktionen

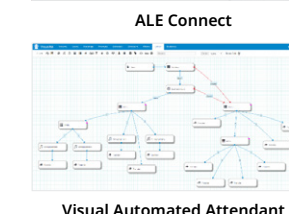
Rainbow Alert • Prioritätsbasierte Nachrichten mit dauerhaften Audiowarnungen
Visuelle Fernunterstützung • Digitalisierung und Vernetzung von Außendienstleistungen für operative Exzellenz

Rainbow Classroom • Nachbildung des physischen Klassenzimmers mit Echtzeit-Zusammenarbeit mit oder ohne LMS

Rainbow Click-to-Connect • Chatten, telefonieren mit Video aus einer beliebigen Website
 Vor Ort oder in der Cloud mit APIs für die Integration von Geschäftsprozessen. Lösungen von Drittanbietern mit dem Alcatel-Lucent Developer and Solution Partner Program:
www.al-enterprise.com/partners/dspp



ALE Connect



OmniPCX RECORD Suite



Contact Center-Vermittler-Aufzeichnung Kundeninteraktionen

Lösungen für KMU

- **OmniTouch® Call Center Office** • Begrüßung Ihrer Anrufer • Verteiler • Berichte • Statistiken
- **Integrierte OXO Connect-Anwendungen** • Begrüßungsansage • Automatische Vermittlung • Vermittlerkonsole • Voicemail • Smart-Call-Routing • Features für das Gastgewerbe
- **PIMphony** • Basic • Pro • Mannschaft • Vermittler • Personal Communication Manager

Lösungen für mittlere und große Unternehmen

- **ALE Connect** • E-Mail, Web-Chat, Twitter, Facebook Messenger • Webbasierter Agent Desktop • Hybrid Cloud-Dienst mit OmniTouch Contact Center SE
- **OmniTouch Contact Center SE** • Anrufüberwachung und -verteilung
- **Soft Panel Manager** • Contact Center-Statistiken und Geschäftsdaten in Echtzeit
- **Visual Automated Attendant** • Automatische Anrufweiterleitung und Begrüßungen rund um die Uhr
- **OmniTouch 4625 IVR** • Einfach bedienbare Interactive Voice Response
- **Alcatel-Lucent 4059 Extended Edition Vermittlerkonsole** • PC-Anwendung für professionelle Begrüßung
- **OmniPCX RECORD Suite** • Anrufaufzeichnung, Video- und Screen-Capture

OmniPCX RECORD Suite

Mobilität vor Ort DECT/WLAN

DECT-Telefone
8262/8262Ex • IP65 • Industrietaugliche Ausführung • Business-Funktionen
 • Bluetooth • Alarmer • Alleinarbeiterschutz
8254 • IP 65 widerstandsfähig • Antibakterielle Kunststoffteile und Linse
 • Business-Funktionen • Großes Farbdisplay
8244 • Business-Funktionen • Großes Farbdisplay
 • Bluetooth • Alarmer • Alarmtaste an der Oberseite
8234 • Business-Funktionen
8212 • Basic, GAP



WLAN-Telefone
 • Robuste Ausführung • 15 Stunden Sprechzeit
8158s • SIP/NOE • Business-Funktionen
 • Farbdisplay • Alarm-Funktionen
8168s • Business-Funktionen • SIP/NOE
 • Breitband-Audio • Farbdisplay
 • Alarm-Funktionen • BTLE-bereit

DECT, IP-DECT, WLAN-Access Points
8318 SIP-DECT / 8378 IP-xBs
8379 DECT / 8379 DECT ATEX



Tischtelefon-Softphones ALE-DeskPhones

ALE DeskPhones: Enterprise
 • Symphonic HD Audio • 3D-Soundbar
 • 2 x USB-C-Anschlüsse • Gigabit Ethernet PC-Anschluss
8168s • Business-Funktionen • Hot-Desking-Modus
 • VPN-Client • Anpassungs-Kits: 4 Farben
 • Bluetooth-WLAN-Modul • Alphabetische Tastatur
 • Erweiterungsmodul für Farbdisplay-Tasten

ALE-500
 • 5,5-Zoll-Touchscreen • 3 Mikrofone
 • Optionales Bluetooth-Mobilteil • Modell ohne Mobilteil

ALE-400
 • 4,3-Zoll-Touchscreen • Mechanische Wählscheibe
 • 3 Mikrofone • Optionales Bluetooth-Mobilteil

ALE DeskPhones: Basic
ALE-3 • 2,8-Zoll-Farbdisplay • 4 kontextabhängige Tasten • SIP • USB-A • Gigabit Ethernet PC-Anschluss
ALE-2 • 2,8-Zoll-Display mit Hintergrundbeleuchtung • 3 kontextbezogene Tasten • SIP • Gigabit Ethernet PC-Anschluss



8088 Smart DeskPhone
 • 7-Zoll-Touchscreen
 • Integrierte Videokamera
 • SIP- oder Business-Funktionen
 • Android-Apps

8008G, 8008 DeskPhones
 • Kompaktes Format
 • Business-Funktionen
 8008G:
 • Gigabit Ethernet PC-Anschluss



ALE SoftPhone
 • SIP • LAN • Standortextern (SBC)
 • PC • Android

IP-Desktop Softphone
 Unternehmenstelefonie
 • Agenten-Funktionen • VoIP
 • LAN • Standortextern (VPN)
 • PC/Mac
 • Android-Smartphones und -Tablets



SIP-Telefone ALE SIP DeskPhones

• SIP-Funktionen • Für Telefonanlagen von Drittanbietern
 • 2 USB-Ports für M-Serie
M8 • 5-Zoll-Farbdisplay • BT 5.0 • WLAN
 • 20 SIP-Accounts

M7 • 3,5-Zoll-Farbdisplay • BT 4.1
 • 8 programmierbare Tasten

M5 • 2,8-Zoll-Farbdisplay
 • 8 programmierbare Tasten

M3 • 2,5-Zoll-Display mit Hintergrundbeleuchtung
 • 6 programmierbare Tasten • PoE

H6 • 2,8-Zoll-Farbdisplay
 • 4 kontextabhängige Tasten • POE



Beliebige Cloud

Zusammenführen, was zusammengehört

Digitaler Arbeitsplatz