

Digital Age Networking

OmniAccess® Stellar

Wi-Fi 7 Indoor OmniAccess Stellar 1521

Wi-Fi 7 Access Point für den Innenbereich im mittleren Segment

- 12,2 Gbps • 1.536 Clients • 36 SSID
- Trifunk, 6 GHz 2x2:2, 5 GHz 4x4:4 und 2,4 GHz 2x2:2
- USB-C • Funkscanner • USB 2.0
- 1x10GbE + 1x1GbE • MLO • 320 MHz
- 4K-QAM • DL und UL MU-MIMO
- WPA3 • Temp.: 0 °C bis 50 °C
- BLE-/Zigbee-integriert • TPM 2.0
- PoE powered 802.3/at
- Rückwärtskompatibel zu früheren Standards



Wi-Fi 7 Indoor OmniAccess Stellar 1511

Premium Wi-Fi 7 Access Point für den Innenbereich als Einstiegslösung

- 9,328 Gbps • 768 Clients • 36 SSID
- Trifunk, 6 GHz 2x2:2, 5 GHz 2x2:2 und 2,4 GHz 2x2:2
- USB-C • USB 2.0 • 1x 5GbE • MLO
- 320 MHz • DL und UL MU-MIMO
- WPA3 • Temp.: 0 °C bis 50 °C
- BLE-/Zigbee-integriert
- TPM 2.0 • PoE powered 802.3/at
- Rückwärtskompatibel zu früheren Standards



Wi-Fi 6E Indoor OmniAccess Stellar 1451

Indoor High-End Premium Wi-Fi 6E Access Point für steigende IoT-Anforderungen

- 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



Wi-Fi 6E Indoor OmniAccess Stellar 1431

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

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



Wi-Fi 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
- 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



Wi-Fi 6 Outdoor OmniAccess Stellar 1360

Robuster Wi-Fi 6 Access Point für Umgebungen mit hoher Dichte im Außenbereich

- 3 Gbit/s • 1024 Clients • 16 SSID
- 2,23 kg • DPI • Schutzklasse IP67
- 4 Funkmodule – 1 speziell zum Scannen
- 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



Wi-Fi 6 Indoor OmniAccess Stellar 1351

Hervorragende Bandbreite und Geschwindigkeit für sehr anspruchsvolle Umgebungen

- 10 Gbit/s • 1024 Clients • 24 SSID • 1200 g
- DPI • WPA3 • Trifunk 2,4 GHz und Dual 5 GHz
- 1 Funkmodul speziell zum Scannen
- 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



Wi-Fi 6 Indoor OmniAccess Stellar 1331

Wi-Fi 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



Wi-Fi 6 Indoor OmniAccess Stellar 1320

Wi-Fi 6 Access Point für Umgebungen mit hoher Dichte im Innenbereich

- 3 Gbit/s • 1024 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



Wi-Fi 6 Indoor OmniAccess Stellar 1311

Wi-Fi 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



Wi-Fi 6 Indoor OmniAccess Stellar 1301

Wi-Fi 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
- DL und UL MU-MIMO
- Target Wake Time • Temp.: 0 °C bis 45 °C
- Rückwärtskompatibel zu früheren Standards
- Max. Leistung: 13,1 W
- PoE powered 802.3/af



Wi-Fi 6 Indoor OmniAccess Stellar 1301H

Wi-Fi 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
- Temp.: 0 °C bis 45 °C
- Max Leistung: 12,7 W
- PoE powered 802.3at/af
- BLE-/Zigbee-integriert
- Rückwärtskompatibel zu früheren Standards



OmniSwitch®

Premium-Access OmniSwitch 6870

Erweiterter 16/Multigig- und 25G-Switches mit 24/48 Ports für Campus-Netzwerke und Rechenzentren

- Alle Multi-Gig-Ports bei PoE-Modellen, umfassende 2,5G/5G/10G-Modelle zur Auswahl
- 802.3bt PoE bis zu 95 W pro Anschluss und 3,3 kW PoE-Budget
- Flexible PSU Load-Sharing PoE • PoE- und Nicht-PoE-Modelle können zusammen Stacks bilden
- Verschiedene Uplink-Geschwindigkeiten bis zu 200G • OmniFabric-bereit
- 256-Bit-MACsec an allen Ports • Telemetrie • SPB • VxLAN • Virtual Chassis
- QoS • IPv4/v6 • VRF • Erweitertes Routing • Multicast • UNP



Premium-Access OmniSwitch 6860N

Erweiterter 16/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 Access 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 Access OmniSwitch 6560/E

Kosteneffizienter Layer 3 Multigig Access Switch mit 24/48 Ports für große IoT-basierte und Wi-Fi 6/7-Netzwerke

- 802.3bt PoE • PoE+ und Nicht-PoE-Modelle • 2x20G virtuelle Chassis-Anschlüsse
- Glasfaser SFP+ -Ports • Modulare Netzwerke mit Lastverteilung • Bis zu 95W/Port
- IoT-Profilierung-fähig • Erweiterte QoS • IPv4/v6 • Statisches/Dynamisches Routing
- UNP • MACsec-Verschlüsselung • Automatic VLAN • Kontextbasierter QoS
- Virtual Chassis



Hochwertiger Access OmniSwitch 6360

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

- 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



Widerstandsfähig OmniSwitch 6865

Moderne lüfterlose Layer-3 Ethernet-Switches für den Betrieb in rauen Industrienumgebungen

- 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 • Hohe Überspannungstoleranz
- DIN-montierbar • MACsec-Verschlüsselung • Zero-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, OVSDB, OpenStack, Python, Rest API, SSH
- FIPS 140-2 • EAL-2/NDcPP • MACsec



KMU und Websmart-Access 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 (10/24 Ports) • Perpetual/Fast PoE • 802.1X/MAC Auth
- Erweiterte QoS und ACLs • 10G-SFP+ Uplinks bei X-Modellen



Netzwerkmanagement und Cybersicherheit

Alcatel-Lucent OmniVista® Network Advisor

Network Advisor ist ein KI-gestützter Begleiter in der IT, der Netzwerkteams das Tagesgeschäft erleichtert

- Erkennt Netzwerkprobleme
- Einfachere Problembekämpfung
- Beschleunigte Aufdeckung, Reaktion und Abwehr von Sicherheitsbedrohungen
- Benchmarking der Netzwerkleistung
- Benachrichtigung bei möglichen Provisionierungsfehlern und Vorschläge zur Abhilfe
- Umfassender Überblick über den Zustand des Netzwerks



Alcatel-Lucent OmniVista® 2500 Network Management System

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 Network Management

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



Plugin Video Management Systeme

OmniSwitch VMS Plugin für Milestone-Lösungen

Steigern Sie die betriebliche Effizienz und verbessern Sie die Sicherheit Ihrer Infrastruktur für Videoüberwachung.

- Ermöglicht das Erstellen, Ändern und Löschen von ALE-Switches, die mit vom VMS verwalteten Kameras verbunden sind.
- Bis zu 70 % der Kameraprobleme können vom VMS-Bediener aus der Ferne behoben werden
- Verbessert die Effizienz und Reaktionsfähigkeit des Kamera-Management-Systems
- Macht die angeschlossenen Kameras sichtbar und liefert den Echtzeitstatus der Switches und Ports
- Ermöglicht einen Kamera-Reset und das Sperren der MAC-Adresse für einen Port direkt über den Smart Client



Asset Tracking

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
- Kontaktfollowing und Kontaktauflauf
- Personensornung und Personenströme
- Wartungsplanung für die Ausrüstung
- Ablaufoptimierung



Network as a Service

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 agilen 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 Netzwerkbetrieb
- Vorhersehbare Kosten für Ihre Netzwerkinfrastruktur
- All-inclusive-Serviceangebot



Kommunikation Produkte

Netzwerkprodukte



Digital Age Communications

Beliebige Cloud

Vernetzte Hybrid Cloud-Plattformen

Vor Ort vernetzte Plattformen zu Cloud-Diensten (Private oder Public SaaS)
 Hybrid/IP/SIP/Digitale Konnektivität

Communications Suite für KMU
OXO Connect • Geschäftskommunikation KMU • Kompakte und kleine Modelle
OXO Connect Evolution • 100 % IP • Rainbow WebRTC Gateway inklusive

Communications Suite für MLE
OmniPCX Enterprise Purple • Campus • Multi-Site zentralisiert
 • Virtuell oder Gerät • Native Verschlüsselung
Purple on Demand • Abonnementbasiertes Angebot

• Basierend auf der OmniPCX Enterprise Purple-Plattform und deren Anwendungssuite
OmniPCX Open Gateway
 • Vollständige REST APIs Plattform für OmniPCX Enterprise Purple Plattform
OpenTouch® Session Border Controller
 • SIP-Perimetersicherheit für mittlere und große Unternehmen

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



- Rainbow Hybrid**
- Unified Communications für vernetzte Plattformen (in PBX integriertes oder mit PBX verbundenes WebRTC-Gateway)
 - Für mehrere Geräte (Desktop, Web, iOS, Android) • One-Number-Service • 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:

Rainbow Hybrid ist mit einem Abonnement pro Benutzer/Monat oder Jahr(e) erhältlich: Business, Enterprise, Enterprise Dial-in, Attendant und Optionen (Connect, Room, Alert). Näheres erfahren Sie von Ihrem Ansprechpartner oder Business Partner.



Private Cloud

Rainbow Edge

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



Purple on Demand

- Geschäftskommunikation als Dienst (abonnementbasiert)
- Gehostet oder vor Ort
- Basierend auf der OmniPCX Enterprise Purple-Plattform

UCaaS Public Cloud

Rainbow Hub

Eine umfassende Cloud-basierte Lösung für alle Ihre Kommunikationsanforderungen
 Traffic über Business Partner.

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

Rainbow Hub Service-Programme:

Rainbow Hub ist mit einem Abonnement pro Benutzer/Monat oder Jahr(en) erhältlich:
 Voice Phone, Voice Business, Voice Enterprise, Voice Enterprise Dial-in, Voice Attendant und Optionen (Connect, Room, Alert).
 Näheres erfahren Sie von Ihrem Ansprechpartner oder Business Partner.



Sicherheit und Compliance

- CSPN von ANSSI
- ISO 27001
- Europäische DSGVO
- HIPAA
- HDS
- ENS
- FERPA
- Verschlüsselung von Kommunikation und Daten

Einzelheiten zu den Lösungen finden Sie auf unserer öffentlichen Website.



Zusammenführen, was zusammengehört

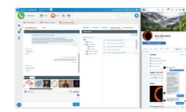
Contact Center - Vermittlung - Aufzeichnung - Kundeninteraktionen

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 • Team • Vermittler • Personal Communication Manager

Lösungen für MLE

- **ALE Connect** • Omnichannel Contact Center (E-Mail, Live-Chat, soziale Medien und Telefon)
- 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
- **Alcatel-Lucent 4059 Extended Edition Vermittlerkonsole** • PC-Anwendung für professionelle Begrüßung
- **OmniPCX RECORD Suite** • Anruferaufzeichnung, Video- und Screen-Capture



OmniPCX RECORD Suite

Branchen Vertikale Märkte

Bildung

- Unterstützung von Schülern und Studierenden

Energie- und Versorgungsunternehmen
 • Möglichkeit einer intelligenteren, sichereren und umweltfreundlicheren Energieversorgung

Behörden
 • Optimierte Effizienz der Verwaltung und der öffentlichen Sicherheit

Gesundheitswesen
 • Optimierung des Behandlungswegs

Hotelbranche
 • Befähigung der Mitarbeiter im Bereich digitaler Dienste

Transport und Verkehr
 • Vom vernetzten zum intelligenten Transport

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

ALE Developer and Solution Partners Program (DSPP)
 So unterstützt das DSPP die Entwicklung einzigartiger Anwendungen vor Ort oder in der Cloud mit APIs: www.al-enterprise.com/en/partners/dspp



Visual Notification Assistant



Rainbow Click-to-Connect



Rainbow Alert



Rainbow Classroom



Visuelle Fernunterstützung

Integrationen mit Geschäftsanwendungen

Konnektoren für die gängigsten SaaS-Anwendungen:

- Microsoft Teams
- Microsoft Dynamics
- Zensdesk
- Zoho
- Jadu
- Pipedrive
- und mehr ...
- Google Suite
- Salesforce
- ServiceNow
- Hubspot
- SuiteCRM
- Freshsales



Tagungsraum, Konferenzen und Webinar

Rainbow Webinar

- Erstellen Ihrer Webinar-Session direkt aus dem Rainbow-Client
- Einfaches Verwalten und Hinzufügen von Rednern und Hosts
- Ein besseres Erlebnis mit YouTube-Videos im Wartebereich
- Engagement mit Live-Umfragen steigern
- Aufzeichnung der Webinar-Session
- Analysen abrufen

ALE-400, ALE-500 DeskPhones

- 3D-Audio-Übertragung
- 360°-Tonaufnahme mit 3 Mikrofonen

Headset AH80

- Bequemes Bluetooth-Headset für Remote-Meetings

Rainbow Room

- Jeden Raum zum Konferenzraum umwandeln



Digitaler Arbeitsplatz

Mobilität vor Ort DECT/WLAN

DECT-Telefone

- **8262/8262Ex** • IP65 • Industrietaugliche Ausführung • Business-Funktionen
- Bluetooth • Alarme • Schutz von Alleinarbeitenden
- **8254** • IP 65-widerstandsfähig • Antibakterielle Kunststoffteile und Linse
- Business-Funktionen • Großes Farbdisplay
- **8244** • Business-Funktionen • Großes Farbdisplay
- Bluetooth • Alarme • Alarntaste an der Oberseite
- **8234** • Business-Funktionen
- **8214** • GAP-Modus für wesentliche Funktionen



WLAN-Telefone

- Robustes Design • 15 Stunden Sprechzeit
- **8158s** • SIP/NOE • Business-Funktionen
- Farbdisplay • Alarm-Funktionen
- **8168s** • Business-Funktionen • SIP/NOE
- Breitband-Audio • Farbdisplay
- Alarntaste • BTLE-kompatibel



DECT, IP-DECT, WLAN Access Points



Tischtelefone - Softphones ALE DeskPhones

ALE DeskPhones: Enterprise

- NOE-IP und SIP (OmniPCX Enterprise Purple)
- Symphonic HD Audio • 3D-Soundbar
- 2 x USB-C-Anschlüsse
- Dual Gigabit-Ethernet-Anschluss
- Business-Funktionen • Hot-Desking-Modus
- VPN-Client • Personalisierungs-Kits: 4 Farben
- ALE-108 Bluetooth / Wi-Fi-Modul
- ALE-100 Buchstabentastatur
- ALE-120 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-300** • 3,5-Zoll-Farbdisplay
- 10 kontextbezogene Tasten mit LED

- **ALE DeskPhones: Essential**
- NOE-IP und SIP (OmniPCX Enterprise Purple)
- Breitband-Audio • Business-Funktionen
- USB-A, USB-C Ports • ALE-10 Buchstabentastatur
- EM200 Farbe für Erweiterungsmodul
- **ALE-30/30h** • 3,5-Zoll-Farbdisplay
- 10 kontextbezogene Tasten mit LED
- Dual Gigabit-Ethernet-Anschluss
- Hybrid digitaler / IP-Port (ALE-30h)
- **ALE-20/20h** • 2,8-Zoll-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- 6 kontextbezogene Tasten mit LED
- Dual Gigabit-Ethernet-Anschluss
- Hybrid digitaler / IP-Port (ALE-20h)

ALE DeskPhones: Basic

- **ALE-3** • 2,8-Zoll-Farbdisplay • 4 kontextabhängige Tasten
- SIP • USB-A • Dual Gigabit-Ethernet-Anschluss
- **ALE-2** • 2,8-Zoll-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- 3 kontextbezogene Tasten
- SIP • Dual Gigabit-Ethernet-Anschluss

