Le réseau de l'ère numérique

Wi-Fi 7 Intérieur **OmniAccess Stellar 1521.** point d'accès Wi-Fi 7 intérieur milieu de gamme

12.2 Gbps • 1 536 clients • 36 SSID

- Radio tri-bande, 6 GHz 2x2:2, 5 GHz 4x4:4, 2,4 GHz 2x2:2 · USB-C · Radio à balayage · USB 2.0
- 1 x 10 GbF + 1 x 1 GbF MLO 320 MHz
- 4K-QAM DL et UL MU-MIMO

- Alimentation PoE 802.3at/bt
- Rétrocompatible avec les normes précédentes

Wi-Fi 7 Intérieur **OmniAccess Stellar 1511**

- Point d'accès Wi-Fi 7 intérieur premium
- 9,328 Gbps 768 clients 36 SSID Radio tri-bande 6 GHz 2x2:2, 5 GHz 2x2:2, 2.4 GHz 2x2:2

Commutateurs avancés 24/48 ports 1 G/à plusieurs

- USB-C USB 2.0 1 x 5 GbF MLO 320 MHz • DL et UL MU-MIMO
- WPA3 Temp. : 0 °C à 50 °C
- BLE/Zigbee intégré
- TPM 2.0 Alimentation PoE 802.3at
- Rétrocompatible avec les normes précédentes



Wi-Fi 6E Intérieur OmniAccess Stellar 1451 OmniAccess Stellar 1431

Point d'accès Wi-Fi 6E intérieur premium haut de gamme pour les besoins croissants de l'IoT

- 10 Gbps 1 536 clients 48 SSID Radio tribande 2,4 GHz 4x4, 5 GHz 8x8 et 6 GHz 4x4
- Radio à balayage USB 3.0 10 GE+10 GE
- · DL et UL MU-MIMO · WPA3 · Mode Économie d'énergie (TWT)
- Temp.: 0 °C à 45 °C Puissance max.: 49 W Rétrocompatible avec les normes précédentes
- Alimentation PoF 802 3bt BLE/Zigbee intégré



Point d'accès Wi-Fi 6E intérieur haut de gamme offrant une efficacité et des performances élevées pour les environnements à forte densité de clients • 4,2 Gb/s • 512 clients • 16 SSID

- Radio tri-bande 6 GHz 2x2:2, 5 GHz 2x2:2, 2.4 GHz 2x2:2 Puissance max.: 34 W • USB 3.0 • 2.5 GE + 2.5 GE
- DL et UL MU-MIMO WPA3 Mode Économie d'énergie (TWT - Target wake time)
- Température : 0 °C à 45 °C · Rétrocompatible avec les normes précédentes
- · Alimentation PoE 802.3bt · BLE/Zigbee intégré

Wi-Fi 6E Intérieur **OmniAccess Stellar 1411** Point d'accès Wi-Fi 6E Intérieur haut de gamme

Radio bibande : 2.4 GHz 2x2 + 5 GHz 2x2 ou 2.4 GHz

- qui offre une connectivité, une couverture et des performances exceptionnelles • 3.6 Gb/s • 512 clients • 16 SSID
- 2x2 + 6 GHz 2x2 ou 5 GHz 2x2 + 6 GHz 2x2 • USB 3.0 • 2,5 GE + 2,5 GE • DL et UL MU-MIMO
- WPA3 Mode Économie d'énergie (TWT) Temp.: 0 °C à 45 °C • Puissance max.: 25 W
- Rétrocompatible avec les normes précédentes
- · Alimentation PoE 802.3bt · BLE/Zigbee intégré



Wi-Fi 6 Extérieur OmniAccess Stellar 1360 Point d'accès Wi-Fi 6 renforcé pour les

environnements extérieurs à forte densité

- 3 Gb/s 1 024 clients 16 SSID 2.23 kg • DPI • Indice de protection IP67 4 radios - 1 dédiée au balavage
- · WPA3 · DI et UI MU-MIMO Mode Économie d'énergie (TWT)
- Temp. : -40 °C à 65 °C • Rétrocompatible avec les normes précédentes
- Puissance maximale : 70 W · Alimentation PoE 802.3bt/at



Wi-Fi 6 Intérieur OmniAccess Stellar 1351 Bande passante et vitesse exceptionnelles

pour les environnements très rigoureux

- 10 Gb/s
 1 536 clients
 24 SSID
 1200 g • DPI • WPA3 • Radio tri-bande 2.4 Ghz et Dural 5 Ghz
- 1 radio dédiée au balavage • DL et UL MU-MIMO • Mode Économie d'énergie (TWT) • Temp.: 0 °C à 45 °C • Puissance max.: 60 W
- Rétrocompatible avec les normes précédentes · Alimentation PoE 802.3bt · BLE/Zigbee intégré

Wi-Fi 6 Intérieur **OmniAccess Stellar 1331**

Point d'accès Wi-Fi 6 de milieu de gamme premium pour les grandes entreprises avec une utilisation intensive du Wi-Fi 3.55 Gb/s 1 024 clients 32 SSID TWT

- 985 a DPI Radio bibande DL et UL MU-MIMO
- 1 radio dédiée au balayage Temp. : 0 °C à 45 °C · Alimentation PoE 802.3bt/at · BLE/Zigbee intégré
- Rétrocompatible avec les normes précédentes
- Puissance max. : 23 W



Accès avancé

• Mode Économie d'énergie (TWT) • Temp. : 0 °C à 50 °C · Rétrocompatible avec les normes précédentes • Puissance max. : 18 W • Alimentation PoE 802.3/at Wi-Fi 6 Intérieur

OmniAccess Stellar AP1311 Wi-Fi 6 premium, d'entrée de gamme, conçu pour l'intérieur ;

rentable et polyvalent pour tout type d'entreprise • 1,77 Gb/s • 512 clients • 16 SSID • 582 g

Pour plus d'informations, visitez

www.al-enterprise.com/fr-fr

- DPI 4 radios 1 dédiée au balayage
- · WPA3 · DL et UL MU-MIMO

Wi-Fi 6 Intérieur

• 3 Gb/s • 1 024 clients • 32 SSID

4 radios - 1 dédiée au balavage

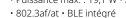
· WPA3 · DI et UI MU-MIMO

• 700 a • DPI • UI 2043

OmniAccess Stellar 1320

Point d'accès Wi-Fi 6 pour les environnements intérieurs à

- Mode Économie d'énergie (TWT) Temp. : 0 °C à 45 °C Rétrocompatible avec les normes précédentes
- Puissance max. : 19,1 W Alimenté PoE





Wi-Fi 6 Intérieur **OmniAccess Stellar 1301**

Point d'accès Wi-Fi 6 d'entrée de gamme concu pour l'intérieur : idéal pour les petites et movennes entreprises

Alcatel·Lucent (4)

• 1.77 Gb/s • 512 clients • 16 SSID

Enterprise

- 574 g DPI Radio bibande WPA3
- DL et UL MU-MIMO
- Mode Économie d'énergie (TWT) Temp. : 0 °C à 45 °C
- · Rétrocompatible avec les normes précédentes
- Puissance max.: 13,1 W · Alimentation PoE 802.3/af



Wi-Fi 6 Intérieur conçu pour les différents secteurs d'activité et les télétravailleurs

- 1.77 Gb/s
 1 024 clients
 32 SSII
- · 320 g · DPI · Radio bibande · WPA3 • DL et UL MU-MIMO • TWT
- Temp. : 0 °C à 45 °C
- Puissance max. : 12,7 W
- Alimentation PoE 802.3at/af
- BLE/Zigbee intégré



Accès Premium **Accès Premium OmniSwitch 6870 OmniSwitch 6860N**

- gigabits et 25 G pour les réseaux de campus et de data centers lous les ports à plusieurs gigabits sur les modèles PoE, modèles 2,5 G/5 G/10 G complets à sélectionne Alimentation PoE 802.3bt jusqu'à 95 W par port et 3,3 kW de budget PoE • PoE avec partage de charge PSU flexible
- Les modèles PoE et non PoE sont empilables · Différentes vitesses de liaison ascendantes iusqu'à 200 G
- Compatible OmniFabric MACsec 256 bits sur tous les ports Télémétrie SPB VxLAN Châssis virtuel • Qualité de service • IPv4/v6 • VRF • Routage avancé • Multicast • UNP

Commutateur avancé 24/48 ports 1 G/à plusieurs gigabits pour les réseaux de campus et de data centers

- les PoE+ et non PoE POE jusqu'à 95 W et budget POE 3,4 kW · VxLAN · SPB · iFab · Châssis virtuel · VLAN automatique
- · QoS contextuelle · JTIC · IPv4/v6 · FIPS · VRF · Routage avancé Multicast • EAL-2/NDcPP • UNP • Fonctionnalité Smart Analytics



Accès avancé **OmniSwitch 6570M** Commutateur avancé 12/28 ports 1G/10G pour

- les réseaux d'entreprises et de fournisseurs de services · Services metro Ethernet activés · Châssis virtuel
- VLAN automatique QoS avancée IPv4/v6 Routage statique/dynamique • Multicast • UNP





OmniSwitch 6560/I Commutateur d'accès plusieurs gigabits rentable de niveau 3 24/48 ports pour les grands réseaux

 \cdot VLAN automatique \cdot QoS contextuelle \cdot Châssis virtuel

basés sur l'IoT et le Wi-Fi 6/7 · 802.3bt PoE · Modèles PoE+ et non PoE · 2 ports de châssis virtuels 20 G • Ports fibre SFP+ • Alimentations modulaires supportant le partage de charge · lusqu'à 95 W/port · Profilage et activation des IoT · OoS avancée · IPv4/v6 • Routage statique/dynamique • UNP • Chiffrement MACsec



1 Go 10/24/48 ports de niveau 2+ avancé pour les salles de classe, les campus et les petites entreprises/succursales

Accès économique

OmniSwitch 6360

- · Modèles PoF+ et non PoF · Liaisons ascendantes 10G SFP+
- Routage statique IPv4/v6 UNP Ports fibre SFP
- · Compatibilité IoT · Sans ventilateur (10/24 ports) · Châssis virtuel
- PoE perpétuel/rapide Plusieurs gigabits/HPoE sur le modèle P48X

Accès PME et WebSmart

OmniSwitch 2260/2360

Commutateur Gigabit Ethernet empilable

WebSmart 8/24/48 ports économique

· Routage statique IPv4/v6 · Ports fibre SFP

• PoE perpétuel/rapide • Auth. 802.1X/MAC

· Liaisons ascendantes 10G SFP+ sur les modèles "X"

· Châssis virtuel · Autonome

· Modèles PoE+ et non PoE

· Sans ventilateur (10/P10/24 port

Renforcé

OmniSwitch 6865 Commutateurs Ethernet avancés de niveau

- les environnements industriels les plus difficiles · Modèles PoE+ et non PoE Liaisons ascendantes SFP+ SPB Châssis virtuel

3 sans ventilateur, concus pour fonctionner dans

Temp.: -40 °C à 75 °C • EAL-2/NDcPP • Empilage et routage avancés VRF • Multicast • IPv4/v6 • ITIC • UNP • VLAN automatique L3 avancé · Rapide/perpétuel · Protection contre les surtensions · 802.3bt PoF · HPoE jusqu'à 75 W/port · Compatibilité IoT · FIPS 140-2 · iFab Certifié pour : DNV MIL Railway Electric substation TAA NEMA-TS2

Robuste et résistant aux températures élevées OmniSwitch 6465/6465T Commutateurs Gigabit Ethernet 6/12/28 ports sans

entilateur, durcis et compacts, pour applications

· Analyse des applications · Chiffrement MACsec

- HPoF jusqu'à 60 W/port PoF instantané/continu.
- Montage sur rail DIN Chiffrement MACsec Approvisionnement sans contact
- ----· Modèles PoE+ et non PoE · 802.3bt PoE · Automatisation du réseau · Châssis virtuel · Protection contre les surtensions · Compatibilité IoT · Prise en charge du protocole PTP IEEE 1588v2



de data center à 1 G/10 G/25 G/40 G/100 G

• EAL-2/NDcPP • JTIC • SPB • UNP

Commutateur central modulaire Programmabilité: Python, RESTful API, OpenStack

Commutateur central empilable **OmniSwitch 6900**

Commutateur haute performance pour les réseaux centraux de campus

- et data centers Commutateurs 1U
- Plusieurs configurations fixes de ports 1/10/25/40/100 G
- Châssis virtuel Routage avancé VRF · Multicast · IPv4/v6 · ITIC · ISSU · SPB · UNP
- Programmabilité · SDN, OVSDB, OpenStack, Python, Rest API, SSH • FIPS 140-2 • FAL-2/NDcPP • MACSec

Plugin OmniSwitch VMS

pour solutions Milestone Améliorer l'efficacité opérationnelle et la sécurité de l'infrastructure de vidéosurveillance

- · Il permet aux utilisateurs de créer, de modifier et de supprimer des commutateurs ALE connectés aux
- L'opérateur VMS peut résoudre à distance jusqu'à 70 % des problèmes liés aux caméras
- · Améliore l'efficacité et la réactivité du système de gestion des caméras · Permet de visualiser les caméras connectées aux standards et de fournir
- · Permet de réinitialiser une caméra et de verrouiller l'adresse MAC d'un port directement à partir du client intelligent



Asset Tracking (Suivi des équipements)

OmniAccess® Stellar

Il offre une connexion intelligente aux équipements, ce qui vous permet de les localiser ainsi que les personnes en temps réel, d'optimiser les opérations et de réduire les coûts

- Localisation en temps réel et géorepérage Gestion et suivi des équipements
- Alertes de sécurité automatisées et par bouton-pouss Recherche et historique des contacts
- Localisation et flux des personnes Programmation de la maintenance des équipeme
- Optimisation des flux de travail API pour l'intégration de tiers





Alcatel·Lucent (1)

Produits Communication

Produits de réseau



OmniVista® Network Advisor d'Alcatel-Lucent Enterprise Network Advisor est un compagnon informatique basé sur l'IA qui facilite les opérations quotidienne

- des équipes du réseau Détection des problèmes de réseau Simplification de la résolution
- Accélérer la détection, la réaction et l'atténuation des menaces de sécurité Performances réseau de référence
- erreurs de provisionnement et des propositions de corrections
- Recevoir une vue complète de l'état du réseau

Recevoir des alertes sur d'éventuelles



Alcatel-Lucent OmniVista® 2500

Gestion unifiée et visibilité sur tout le réseau

pour votre infrastructure LAN et WLAN.

Network Management System (NMS)

• Reprise après sinistre • Renforcé pour températures étendues

Gestion de réseau basée sur le cloud pour le LAN et le WLAN

> BYOD avancé Support multi-sites · Gestion multi-clients Offre disponible sur abonnement

Visibilité et inventaire de l'IoT

Gestion du cycle complet

Solution de gestion de réseau

Alcatel-Lucent OmniVista® Cirrus



Network as a Service d'Alcatel-Lucent Enterprise Il s'agit d'une nouvelle façon pour les entreprises d'acheter

une infrastructure réseau — matériel, licences, applications et outils de gestion — avec des services agiles par le biais d'abonnements. Cette offre est modulaire afin de répondre à vos besoins professionnels · Réduction du temps nécessaire pour en bénéficier

· Maximisation de l'agilité et l'évolutivité Plus de liberté pour le personnel informatique grâce à l'amélioration des opérations du réseau Coûts prévisibles pour votre infrastructure de réseau

· Offre de support tout compris

· Adaptation rapide aux besoins de l'entreprise



caméras gérées par le VMS

en temps réel l'état des commutateurs et des ports





Alcatel·Lucent 4



Le nom et le logo d'Alcatel-Lucent sont des marques commerciales de Nokia utilisées sous licence par ALE. DID20102902FR (fevrier 2025)

Les communications de l'ère numérique

Pour plus d'informations, visitez : www.al-enterprise.com/fr-fr



Plateformes connectées - Cloud hybride

Plateformes connectées sur site aux services cloud (SaaS privés ou publics) Connectivité hybride/IP/SIP/Digitale

Suite de Communications pour PME

OXO Connect · Communications d'entreprise pour PME **·** Modèles compacts et petits **OXO Connect Evolution** • 100% IP • Passerelle Rainbow WebRTC Gateway embarquée

Suite de Communications pour ETI et grandes entreprises

OmniPCX Enterprise Purple · Communications pour grandes entreprises · Campus • Centralisation multi-sites • Virtualisé ou sur serveur • Chiffrement natif

Purple on Demand • Offre par abonnement basé sur la plateforme

OmniPCX Enterprise Purple et sa suite d'applications

OmniPCX Open Gateway

Plateforme d'API REST pour la plateforme OmniPCX Enterprise Purple

OpenTouch® Session Border Controller • Défense du périmètre SIP pour grandes entreprises

Administration et configuration

Alcatel-Lucent OmniVista 8770 NMS · Gestion de réseau modulaire · Gestion par rôles · Rapports sur la qualité VoIP



Rainbow hybride

- Multi-terminaux (Bureau, Web, IOS, Android) Numéro unique Transfert d'appel Appels audio/vidéo
- · Collaboration d'équipe · Messagerie sécurisée · Partage de fichiers

Abonnements de services Rainbow hybride:

Rainbow hybride s'accompagne d'un abonnement par utilisateur/mois ou année(s): Business, Enterprise, Enterprise Dial-in, Attendant et options (Connect, Room, Alert).

Des informations complémentaires sont disponibles auprès de votre représentant commercial ou Business Partner.



Cloud privé

• Pour les grandes entreprises qui souhaitent que leurs données soient hébergées sur leur propre instance, dans un cloud privé ou sur site



- Communications professionnelles à la demande sous forme d'abonnement
- Hébergé ou sur site
- Basé sur la plateforme OmniPCX Enterprise Purple

Cloud public UCaaS

Solution cloud UCaaS pour les communications professionnelles et la collaboration. Trafic via Business Partners.

Tout en un : téléphonie, collaboration et visioconférence

Multi-terminaux: application intuitive unique disponible sur PC

Flexible: modèle de paiement par utilisateur avec évolutivité totale **Confiance :** une plateforme Cloud souveraine

<u> Abonnements Rainbow Hub :</u>

(Connect, Room, Alert).

Rainbow Hub s'accompagne d'un abonnement par utilisateur/mois ou année(s)

Voice Phone, Voice Business, Voice Enterprise, Voice Enterprise Dial-in, Voice Attendant et options

Des informations complémentaires sont disponibles

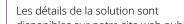
auprès de votre représentant commercial ou Business Partner.



Sécurité et conformité

- ISO 27001
- RGPD européen
- HiPAA
- HDS
- ENS





disponibles sur notre site web public

Téléphones de bureau

les réunions à distance

ALE-400, ALE-500

Diffusion audio 3D

Casque AH80

Centre de contact - Accueil - Enregistrement Interactions clients

Solutions pour les PME

- · OmniTouch® Call Center Office · Message d'accueil de l'entreprise · Distribution · Rapports · Statistiques
- Applications OXO Connect embarquées · Message d'accueil · Opératrice automatique Console d'opérateur • Messagerie vocale • Smart Call Routing (SCR) • Fonctionnalités pour l'hôtellerie
- PIMphony · Basic · Pro · Team · Attendant · Gestion personnalisée des appels

Solutions pour ETI et grandes entreprises

- ALE Connect Centre de contact omnicanal (e-mails, chat en direct, réseaux sociaux et téléphone) Application agent Web • Service cloud hybride avec OmniTouch Contact Center SE
- OmniTouch Contact Center SE Supervision et distribution des appels
- Soft Panel Manager · Affichage en temps réel des statistiques de centre de contact

OmniPCX RECORD Suite · Enregistrement des appels voix/vidéo et capture d'écrans

- et des données de l'entreprise
- Visual Automated Attendant Accueil et routage automatique des appels 24h/24, 7j/7 • Alcatel-Lucent 4059 Extended Edition Attendant Console • Application d'accueil professionnel pour PC

OmniPCX RECORD Suite

Secteurs d'activité

Éducation

pour une meilleure réussite scolaire

• Des services publics plus efficaces et plus sûrs

- Énergie et services
- et plus écologiques Service publics

pour un parcours citoyen optimisé

· Un parcours de soins optimisé pour une meilleure expérience patient

Hôtellerie Des services numériques innovants pour

- une expérience client différenciante Transports
 - · Des transports connectés vers des transports intelligents

Assistance de Notification Visuelle

- Diffusion de messages vocaux et de SMS vers des téléphones et des applications • Gestion des situations d'urgence, incluant la géolocalisation des téléphones et softphones ALE
- **IoT Hub** · Connecter l'IoT à Rainbow et à n'importe quel flux de travail
- **Rainbow Alert** · Messagerie sécurisée, basée sur les priorités, avec des alertes
- Rainbow Classroom · Recréer la salle de classe physique grâce à une collaboration en temps réel, avec ou sans plateforme LMS
- ALE Developer and Solution Partners Program (DSPP)



Rainbow Click-to-Connect









métier Connecteurs pour les applications SaaS les plus populaires :

 Microsoft Teams Google Suite SalesForce

Intégration d'applications

- Microsoft Dynamics
- **G** Suite
- Jadu
- Pipedrive



Microsott



Freshsales

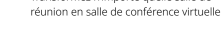


Créez votre session de webinaire directement

- à partir du client Rainbow
- Gérez et ajoutez facilement des intervenants et des hôtes
- Optimisez l'expérience avec des vidéos YouTube dans la salle d'attente
- Favorisez l'engagement avec des
 - Rainbow Room

Salle de réunion, conférence et webinaire

Transformez n'importe quelle salle de



• Capture audio à 360° avec 3 microphones

• Casque Bluetooth confortable pour





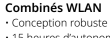
Mobilité sur site DECT/WLAN

- **8262/8262Ex** IP65 Design industriel Téléphonie avancée · Bluetooth · Alarmes · Protection du travailleur isolé
- 8254 · Design durci IP65
- · Bluetooth · Alarmes · Bouton d'alarme en haut **8234** • Téléphonie avancée **8214** • Mode GAP pour les fonctions essentielles





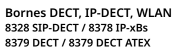




• 15 heures d'autonomie en conversation **8158s** • SIP/NOE • Téléphonie avancée

 Écran couleur
 Bouton d'alarme **8168s** · Téléphonie avancée · SIP/NOE Audio à large bande · Écran couleur

• Bouton d'alarme • Compatible BTLE









Téléphones de bureau - Softphones ALE DeskPhones

ALE DeskPhones : Enterprise

- NOE-IP et SIP (OmniPCX Enterprise Purple) · Audio Symphonic HD · Barre sonore 3D
- 2 ports USB-C Double ports Gigabit Ethernet · Téléphonie avancée · Mode partage de bureau
- Client VPN Kits de personnalisation : 4 coloris · Module Bluetooth/Wi-Fi ALE-108

· Option combiné Bluetooth

ALE-300 · Écran couleur de 3,5 pouces

10 touches contextuelles avec LED

- ALE-400 · Écran tactile de 4.3 pouces Pavé numérique
 3 microphones
- Clavier alphabétique Al F-100 • Module d'extension de touches à écran couleur ALE-120 **ALE-500** · Écran tactile de 5,5 pouces · 3 microphones · Option combiné Bluetooth · Modèle sans combiné

· Audio à large bande · Téléphonie avancée · Ports USB-A et USB-C · Clavier alphabétique ALE-10

ALE DeskPhones : Basic

• 3 touches contextuelles • SIP

· Double ports Gigabit Ethernet

ALE DeskPhones : Essential

· Module d'extension couleur EM200 ALE-30/30h · Écran couleur de 3.5 pouces • 10 touches contextuelles avec LED

• NOE-IP et SIP (OmniPCX Enterprise Purple)

- Double ports Gigabit Ethernet Connectique hybride numérique/IP (ALE-30h) ALE-20/20h · Écran rétroéclairé de 2.8 pouces
- 6 touches contextuelles avec LED Double ports Gigabit Ethernet · Connectique hybride numérique/IP (ALE-20h)
- ALE-3 · Écran couleur de 2,8 pouces · 4 touches contextuelle • SIP • USB-A • Double ports Gigabit Ethernet **ALE-2** • Écran rétroéclairé de 2,8 pouces



















Zendesk ServiceNow Zoho Hubspot SuiteCRM







HubSpot

servicenow































OmniPCX Open Gateway · Intégrer les communications à vos applications métier préférées

Remote Visual Assistance · Connecter visuellement les services de terrain et les experts pour accroître l'excellence opérationnelle

Rainbow Click-to-Connect · Chat, appel vidéo à partir de n'importe quel site web















SIP • LAN • Hors site (SBC) · Appel audio et vidéo

- VoIP/LAN/Hors site (VPN) PC/Mac/Android



Téléphones SIP Téléphones SIP ALE

OpenVPN • PoF • IPv4/IPv6 2 ports USB et modules d'extension pour la série M **M8** • Écran couleur de 5 pouces • BT 5.2

• BT 5.2 • Wi-Fi • 8 comptes SIP M7s/M7 · Écran couleur de 3,5 pouces BT 4.1 (M7) • 8 touches programmables

H3G · Écran rétroéclairé de 2,8 pouces · 3 touches contex **H2P** • Écran rétroéclairé de 2,3 pouces • Port R/9







- **Terminaux DECT**
- Plastiques et revêtement antibactériens · Téléphonie avancée · Grand écran couleur 8244 · Téléphonie avancée · Grand écran couleur

















- Communications unifiées pour les plateformes connectées (passerelle WebRTC intégrée ou connectée au PBX)
- · Visioconférence jusqu'à 49 participants à l'écran · Équipement des salles de réunion
- Intégration avec Microsoft 365® et Google Suite® Connecteurs SaaS (suite Office, CRM, ERP, ITSM)

Industries

Des expériences d'apprentissage innovantes

- · Des services plus intelligents, plus sûrs















IP Desktop SoftPhone · Agent de centre d'appels

professionnelles avancées · NOE-IP ou SIP Applications Android







sondages en direct Enregistrez la session du webinaire Obtenez des données d'analyse

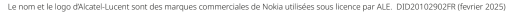


























Téléphonie avancée

· Double ports Gigabit

Ethernet 8008G







M5s/M5 · Écran couleur de 2,8 pouces 8 touches programmables M3s/M3 · Écran rétroéclairé de 2,8 pouces 6 touches programmables **H6** • Écran couleur de 2.8 pouces • 4 touches contextuelles • Port USB-A



