

ALE DeskPhones Essential-Reihe

Die ALE DeskPhones Essential-Reihe bietet ein reichhaltiges Kommunikationserlebnis mit den Alcatel-Lucent Enterprise Lösungen. Die drei Modelle - ALE-20, ALE-20h und ALE-30h - zeichnen sich durch ein kompaktes Design und eine intuitive Navigation aus.

Diese reichhaltig ausgestatteten Modelle bieten das beste Preis-Leistungs-Verhältnis. Genießen Sie Wideband-Audioqualität über den Hörer oder im Freisprechmodus. Über die USB-A- und USB-C-Anschlüsse können Sie bequem ein Headset anschließen.

Mit einem großen Display, Softkeys und einer Vier-Wege-Navigationstaste vereinfachen die Essential DeskPhones die Bedienung. Mit der optionalen alphabetischen Tastatur können Sie schnell und einfach mit Kollegen und Kunden in Kontakt treten.



ALE-30h DeskPhone
mit ALE-10 Tastatur

Der ALE-20h und der ALE-30h bieten digitale und IP-Konnektivität und ermöglichen es Ihnen, Ihre bestehende Infrastruktur zu nutzen und gleichzeitig mit Ihren Anforderungen mitzuwachsen. Sorgen Sie für einen reibungslosen Übergang von digitaler zu IP-Konnektivität und schützen Sie gleichzeitig Ihre Investitionen. Die Essential-Reihe lässt sich sicher in jeder Unternehmensumgebung einsetzen, von der Telefonanlage vor Ort bis hin zur Cloud-Bereitstellung auf Alcatel-Lucent Enterprise-Systemen.

Sie können die Telefone zu Hause oder im Büro mit ALE-Telefonanlagen einsetzen. Das Modell ALE-20 verfügt über zwei RJ-45-Gigabit-Ethernet-Ports. Die Modelle ALE-20h und ALE-30h verfügen über einen RJ-45-IP- und einen digitalen Port mit einem Automatic Detection Mode.

Eigenschaften	Vorteile
ALE-Geschäftskommunikation	Greifen Sie auf die vielfältigen und innovativen Dienste der ALE-Telefonanlagen zu.
Digitale und IP-Hybridtelefone (ALE-20h/ALE-30h)	Nutzen Sie Ihre vorhandene Infrastruktur und stellen Sie einen reibungslosen Übergang zu IP sicher, während Ihre Investitionen erhalten bleiben. Große Reichweite (bis zu 800 m) im digitalen Modus.
Kompaktes Design	Einsatz in offenen Räumen, Hotel- und Krankenzimmern oder Kreuzfahrtschiffkabinen.
Wideband-Audioqualität (ALE-20 / ALE-20h und ALE-30h im IP-Modus)	Führen Sie Ihre Gespräche bequem über den Hörer und das Headset oder im Freisprechmodus.
Alphabetische Tastatur	Mit der alphabetischen Tastatur, die als Zubehör für das ALE-30h erhältlich ist, können Sie sich problemlos mit Ihren Kollegen austauschen.
USB-A- und USB-C-Anschlüsse	Schließen Sie ein Headset für Ihre langen Gespräche oder ein Tastatur-Zusatzmodul (ALE-30h) an.
Stromverbrauch	Profitieren Sie von niedrigem Stromverbrauch in digitaler oder IP-Technik.
Zero-Touch-Bereitstellung mit ALE-Lösungen	Sparen Sie Zeit bei der Bereitstellung und dem Betrieb von Telefonen in verschiedenen Konfigurationen, für die Alcatel-Lucent OXO Connect, Alcatel-Lucent OXO Connect Evolution, Alcatel-Lucent OmniPCX® Enterprise. VPN Client Konfiguration mit EDS Server.

Datenblatt

ALE DeskPhones Essential-Reihe



		ALE-20	ALE-20h	ALE-30h
Wichtigste Highlights		2x Gigabit-Ethernet	Hybrid Digital/IP, 2x3 programmierbare Tasten, Hintergrundbeleuchtung, USB A/C	Hybrid Digital/IP, 2x5 programmierbare Tasten, Farbdisplay, USB A/C
Bildschirm	Hintergrundbeleuchtung 2,8"	•	•	
	Farbe 3,5"			•
Konnektivität	USB-A	•	•	•
	USB-C	•	•	•
	RJ-45 FE/GE	•/•	•/•	•/•
	RJ-45 PC-Anschluss	•	-	-
	RJ9-Headset/Tastatur	•/•	•/•	•/•
ALE-Merkmale	Kontextbezogene Tasten	2x3	2x3	2x5
Audio	Wideband (IP-Modus)	•	•	•
	Vollduplex- Freisprecheinrichtung (IP/ Digital)	•	•	•
	Echounterdrückung (IP/Digital)	•	•	•
Zubehör	Alphabetische Tastatur	-	-	ALE-10
	20-Tasten-Beistellmodul	-	-	EM-200
Stromversorgung	Wandmontagesatz	•	•	•
	PoE (Stromversorgung über Ethernet)	•	•	•
	PoDL Power over Digital Line	-	•	•
	Lokaler USB-C-Netzadapter (Option)	•	•	•
	Leistungsaufnahme im Ruhemodus/aktiv (ohne USB)	1,2W / 1,6W	0,8W / 1W	0,8W / 1,2W

Technische Daten

Physikalische Merkmale

- Höhe: 183 mm (7,2 Zoll)
Breite: 207 mm (8,2 Zoll)
Tiefe: 35 mm (1,4 Zoll) Gewicht:
806 g (1,78 lb) einschließlich Hörer und Ständer
- Farbe: Grau
- Einstellbarer Fuß: 40° und 55°
- Wandmontagesatz

Display

- ALE-20 und ALE-20h: 2,8-Zoll-LCD (schwarz/weiß), 64 x 128 Pixel, weiße Hintergrundbeleuchtung
- ALE-30h: 3,5-Zoll-Farb-LCD 240 x 320 Pixel

Tasten

- Navigator: 4-Wege-Navigation, OK- und Abbruchtaste
- Kontextbezogene Tasten:
 - ALE-20 und ALE-20h: 2 x 3
 - ALE-30h: 2 x 5
- Funktionstasten: Auflegen, Wählfeld, Stummschaltung mit LED, Lautstärke +/- Tasten, Freisprechen mit LED, 2 persönliche Tasten mit LED, Wahlwiederholung, Info und Nachricht mit LED
- Softkeys:
 - OmniPCX Enterprise: Bis zu 72 Softkeys
 - OXO Connect und OXO Connect Evolution: Bis zu 40 Softkeys

Konnektivität

- ALE-20:
 - RJ-45 LAN-Anschluss: Gigabit Ethernet 10/100/1000
 - RJ-45 PC-Anschluss: 10/100/1000 Gigabit-Ethernet-Schalter
- ALE-20h und ALE-30h:
 - RJ-45-Anschluss: Fast Ethernet 10/100 oder UA-Digitalleitung
- ALE-30h: RJ-9-Anschluss für optionale alphabetische Tastatur und Debugging
- RJ-9-Anschluss für schnurgebundenen Hörer
- 1 x USB-C
- 1 x USB-A (5V, 100mA)
 - ALE-20h, ALE-30h: Unterstützung von bis zu 4,5 W (5 V, 900 mA) im digitalen Modus mit lokalem Netzteil

Stromversorgung

- ALE-20:
 - Power over Ethernet (IEEE 802.3af) Klasse 1

- Leistungsaufnahme (digitale Leistungsleistung) im Ruhemodus/aktiv (ohne USB): 1,2W/1,6W – Optionaler 5V/2A-Netzadapter
- ALE-20h:
 - Power over Digital Line (PoDL)
 - Stromversorgung über Ethernet (PoE)
 - Leistungsaufnahme (digitale Leistungsleistung) im Ruhemodus/aktiv (ohne USB):
- 0,8W/1W – Optionaler 5V/2A Netzadapter
- ALE-30h:
 - Power over Digital Line (PoDL)
 - Stromversorgung über Ethernet (PoE)
 - Leistungsaufnahme (digitale Leistungsleistung) im Standby/Aktiv-Modus (ohne USB): 0,8 W/1,2 W
 - Optionales 5V/2A USB-C-Netzteil

Audio-Funktionen

- Wideband-Komfort-Hörer, Headset und Freisprecheinrichtung
- Hörergerätekompatibel (HAC)
- Vollduplex-Freisprechen
- Akustische Echokompensation
- ALE-20:
 - OPUS Codec
 - G722
 - G711 (A-law und Mu-law)
 - G729 AB - ALE-20h und ALE-30h:
 - G711 (A-law und Mu-law)
 - Sprachaktivitätserkennung (VAD)
 - Komfortable Geräuschkompensation (CNG)
 - Im IP-Modus:
- OPUS-Codec
- G722
- G711 (A-law und Mu-law)
- G729 AB

Netzwerk und Bereitstellung

- ALE-20, ALE-20h und ALE-30 im IP-Modus
- DHCP und statische IP:
 - Manuelle Konfiguration
 - Einrichtung eines DHCP-Netzwerks (Dynamic Host Configuration Protocol)
 - IPv4/IPv6
- QoS-Unterstützung:
 - IEEE 802.1p/Q-Tagging (VLAN)
 - Layer 3 TOS und DSCP
 - QoS-Tickets
- LLDP-MED: IEEE 802.1 AB/LLDPMED-Client
 - automatische VLAN-Erfassung
 - PoE-Verwaltung
 - Bestandsinformationen

- Unterstützung für energieeffizientes Ethernet 802.3 az

Protokolle und

Geschäftskommunikation

- ALE-20, ALE-20h und ALE-30h im IP-Modus: IP-NOE
- ALE-20h und ALE-30h im digitalen Modus: NOE-UA
- Zugang zu allen ALE-Kommunikationsfunktionen der:
 - OmniPCX Enterprise
 - OXO Connect
 - OXO Connect Evolution: Nur IP-Modus

Sicherheit

- ALE-20, ALE-20h und ALE-30 im IP-Modus
- Authentifizierung: Basic oder Digest, 802.1x
 - 802.1x Message Digest 5 (MD5)/ TLS: Für die Authentifizierung, Client-Zertifikatsverwaltung mit zentraler Bereitstellung
 - Schutz vor Denial-of-Service-Angriffen (DoS): Flooding
 - ARP-Spoofing-Schutz
- Transport: TLS 1.2 und SRTP
 - Verschlüsselung und Authentifizierung des Signalisierungsverkehrs
 - Verschlüsselung des Medienverkehrs
 - SCEP-Unterstützung
- Wird mit installiertem X509v3-Zertifikat geliefert.
 - Zertifikate für 802.1x EAP-TLS (entweder Alcatel-Lucent Enterprise oder Kundenzertifikate) für native Verschlüsselung (NOE-DTLS-Unterstützung).
- IP-Sec VPN-Unterstützung

Sprachen

- Mehrsprachige Unterstützung (Menü): Arabisch, Katalanisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Kroatisch, Tschechisch, Dänisch, Niederländisch, Englisch, Australisches Englisch, US/Kanadisches Englisch, Estnisch, Finnisch, Flämisches, Französisch, Französisch (Kanada), Französisch (Schweiz), Deutsch, Deutsch (Österreich), Griechisch, Hebräisch, Ungarisch, Italienisch, Italienisch (Schweiz), Japanisch, Koreanisch, Lettisch, Litauisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Brasilianisches Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Serbisch, Slowakisch, Slowenisch, Spanisch, Schwedisch, Taiwanisch, Thai, Türkisch, Valencianisch.

Datenblatt

ALE DeskPhones Essential-Reihe

Regulatorische Normen

- Sicherheit
 - IEC/EN 62368-1
 - UL/CSA 62368-1
- EMC
 - EN 55032 Class B
 - 47 CFR Teil 15 B Class B
 - ICES-003 Class B,
 - EN 55035
 - EN 61000-6-1 (Störfestigkeit für Wohn- und Geschäftsbereiche)
 - EN 61000-6-2 (Störfestigkeit für industrielle Umgebungen)
 - EN 61000-6-3 (Störaussendung für Wohn- und Geschäftsräume)
 - EN 61000-6-4 (Störaussendung für industrielle Umgebungen)
 - IEC 60945 (Schifffahrt)
 - IEC 62236-4 (Eisenbahn)
 - EN 61000-3-2
 - EN 61000-3-3

Telekommunikation

- TIA / EIA 810-B, TIA 920.130-A-1, AS/CA S004
- Hörgerät-Kompatibilität
 - FCC47 CFR Teil 68, Industrie Kanada CS-03 Teil V, Australien AS/ACIF S040
- Eco-Design
 - 2009/125/EG, ROHS
 - 2011/65/EU, WEEE 2012/19/EU
 - REACH 1907/2006

Umweltbedingungen

- Temperatur: -5°C bis +45°C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 5% bis 85%.
- Lagertemperatur: -25°C/+70°C
- IP-Klasse: IP 20

Wartung

- Syslog-Modus, Port Mirroring

Das Produkt wird geliefert mit

- Tischtelefon mit Hörer und Standfuß
- Sicherheitsdatenblatt

Informationen zur Bestellung

- ALE-20: 3ML37020AB
- ALE-20h: 3ML37020AA
- ALE-30h: 3ML37030AA

Zubehör

- ALE-30h:
 - Alphabetische Tastatur ALE-10 3ML37010xx
 - Beistellmodul EM-200 3MK27007AA
- Mx/ALE-20/ALE-20h/ALE-30h:
 - Wandmontagesatz 3MK27008AA
 - 3MK08011AB AH 21 U II Premium-Headset monaural 3,5 mm Klinke/USB-A
 - 3MK08012AB AH 22 U II Premium-Headset binaural 3,5 mm Klinke/USB-A
 - 3MK08018AA AH 21 M II Premium-Headset monaural 3,5 mm Klinke/USB-A/C
 - 3MK08014AB AH 22 M II Premium-Headset binaural 3,5 mm Klinke/USB-A/C
 - 3MK08005xx 5V/2A USB-C Netzteil