



Aastra 6731i

Entry Business VoIP SIP Telefon mit großem Funktionsumfang für Einsteiger

Das Aastra 6731i aus der auf offenen Standards basierenden SIP-Endgerätefamilie 67xxi bietet herausragenden Funktionsumfang und höchste Flexibilität eines Carrier-Grade-IP-Telefons für Unternehmensanwendungen.

Neben seinem schlanken, eleganten Design und seiner kompakten Größe besitzt dieses SIP-Mehrleitungstelefon erweiterte Funktionen und Leistungsdaten, mit denen es sich deutlich vom Wettbewerb in diesem Preissegment abhebt.

Das Aastra 6731i mit dreizeiligem LCD-Display unterstützt bis zu sechs Leitungen mit Leitungsanzeige, bietet erweiterte XML-Fähigkeiten für kundenspezifische Applikationen und ist vollständig kompatibel mit führenden IP-PBX-Plattformen.

Eine Vielzahl von Aastra-Konfigurationsoptionen, XML-Entwicklungstools und ständige Produktverbesserungen durch neue Software-Releases machen das Aastra 6731i zu einem besonders werthaltigen Gerät, das sich ideal für tägliche Telefonanwendungen in kleinen und großen Unternehmen eignet.



Leistungsmerkmale

- » bis zu 6 Leitungen mit Leitungsanzeige
- » Mehrfach-Proxy-Unterstützung
- » unterschiedliche Klingel- und Alarmtöne
- » XML-Browser
- » persönliches Telefonbuch, Anrufumleitung, Anrufweiterleitung, Warteschleifenschaltung, Anzeige der Gesprächsdauer
- » Anrufer- und Nummernanzeige
- » Anrufprotokoll
- » Dreier-Konferenz
- » Durchsagefunktion mit automatischer Beantwortung
- » Pagerfunktion und automatische Beantwortung
- » Wahlwiederholungsliste
- » Anrufschutz (Do Not Disturb)
- » programmierbare Direktwahl über Tastenfeld
- » Blockwahl
- » Anzeige der Anrufe in Abwesenheit
- » Anrufweiterleitung, Konferenz oder Parken per einfachem Tastendruck
- » Besetztanzeige (BLF Busy Lamp Field) mit direct Pickup
- » Anzeige von Mehrfachanruf und Bridged Line Appearance (BLA)

Funktionstasten

- » 8 konfigurierbare Tasten mit LED vorprogrammierte Funktionen: Speichern, Löschen, Telefonbuch und Dienste
- » bis zu 6 Leitungstasten mit LED (2 fest belegte Tasten)
- » 4 Navigationstasten
- » 10 fest belegte Tasten für: Weiterleitung, Konferenz, Halten, Wahlwiederholung, Stummschalten, 2 Lautstärketasten, Freisprechen, Optionen, Beenden und Anrufliste

Audio und Codecs

- » Hörhilfen kompatibel (HAC)
- » hochwertige Vollduplex-Freisprecheinrichtung
- » G.711 A-law/ μ -law, G.722 (Wideband), G.726, G.729
- » unabhängige Lautstärkeregelung für Hörer/Freisprechen
- » Echounterdrückung/Comfort Noise
- » PLC (Packet Loss Concealment)
- » Sprachqualitätsmetrik

Display und Anzeige

- » dreizeiliges alphanumerische LCD-Display (3 Zeilen, 16 Zeichen)
- » LED für Anruf-, Nachrichten- und LAN-Status-Anzeige

Sicherheit*

- » passwortgeschütztes Einloggen für Nutzer und Administratoren
- » Verschlüsselung der Konfigurationsdateien
- » HTTPS-Konfigurationen-Download und Web-Management-Dienste
- » Codeschloss mittels PIN
- » Digest Authentication (Broadsoft)
- » Transport Layer Security (TLS)**
- » Secure Real-Time Protocol (SRTP)**
- » IEEE-802.1x Authentifizierung

XML-API-Funktionen

- » von Benutzeraktionen oder Ereignissen abhängige Displaysteuerung
- » Dynamic Phone Configuration
- » RTP-Streamingsteuerung
- » CTI-Applikationen
- » weitere Einzelheiten siehe XML-Developer Guide

Interoperabilität

- » Eine aktuelle Liste der zugelassenen Plattformhersteller finden Sie auf www.aastratelecom.com/lpphones.

Netzwerk und Bereitstellung

- » zwei Switched-Ethernet-Ports (LAN- und PC-Ports), 10/100 Mb/s
- » manuelles oder dynamisches Host Configuration Protocol (DHCP) für die Zuweisung von IP-Adressen
- » mehrere DHCP-Optionen: 12, 177, 159, 160, 43, 66, 159, 160
- » Uhrzeit- und Datumsaktualisierung über NTP
- » unterstützt Quality of Service (QoS) – IEEE 802.1 p/Q VLAN und Priority Tagging, Type of Services (TOS) und Differentiated Service Code Point
- » unterstützt Network Address Translation (NAT)
- » integrierter HTTP-/HTTPS-Server für Webadministration und Systempflege mit integriertem Fehlerbehebungssteil
- » Masseninstallation über zentrale Benutzer-Konfigurationsdateien – TFTP, FTP, HTTP und HTTPS
- » unterstützt redundante Server DNS-SRV
- » lokaler Backup-Registrar und/oder Proxy-Server
- » unterstützt RTCP (RFC1889)
- » RTP-Streaming für Paging und Gegensprech-Applikationen
- » STUN/TURN
- » LLDP-MED für einfachen Rollout

Protokoll

- » IETF SIP (RFC3261) und zugehörige RFCs

Länderspezifische Anpassungen

- » mehrfache Sprachunterstützung – Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch und Italienisch
- » Text-File basierte Sprachdateien für optionale kundenspezifische Anpassung des Userinterfaces
- » länderspezifische Dienstöne und Rufmuster
- » Zeichensätze Latin1/2

Stromversorgung

- » unterstützt Power over Ethernet (PoE) gemäß IEEE 802.3af, Klasse 1
- » Netzteil (48 V DC) als Sonderzubehör

Lieferumfang

- » Telefon Aastra 6731i
- » Hörer mit Spiralkabel
- » zwei Tischfüße
- » Ethernet-Kabel
- » Etikett für konfigurierbare Tasten
- » Wandmontageset
- » CD mit Dokumentation

Abmessungen

- » B: 17.8 cm x T: 20.8 cm x H: 7.7 cm
- » Gewicht: 791 g
- » vierfach höhenverstellbar durch Steckfüße
- » für Wandmontage geeignet

Betriebsbedingungen

- » Betrieb: Temperatur: 0°C bis 50°C
- » relative Luftfeuchte: 20% bis 90% (nicht kondensierend)
- » Lagerung: -50°C bis 70°C

Artikelnummern

- » A6730-0131-10-55 – Aastra 6731i mit internationalem Tastenfeld
- » D0023-1051-00-75 – optionales Universal Netzteil

- * Verfügbarkeit des Leistungsmerkmals von der IP-Telefonanlage abhängig
- ** nicht möglich bei Konferenzen mit drei Teilnehmern