

Außergewöhnlicher Mehrwert und hervorragende Qualität vereint in einem Standard IP-Telefon für den professionellen Einsatz

Das Aastra 53i vereint starke Leistungsmerkmale und Flexibilität bereits in der Standardausführung der SIP-basierten Endgeräte Familie Aastra 5xi. Optisch überzeugt das Aastra 53i mit seinem eleganten Design und dem dreizeiligen, beleuchteten LC-Display. Doch auch die technischen Daten sprechen für sich: Das Aastra 53i ist an allen führenden IP-Telefonieplattformen als SIP-Endgerät anschließbar. Ferner bietet es eine erweiterte XML-Fähigkeit, die verschiedenste Kundenapplikationen unterstützt.

Wie alle Mitglieder der SIP-basierten Endgeräte Familie Aastra 5xi ist das Aastra 53i perfekt auf die Anforderungen an ein Geschäftstelefon zugeschnitten.



Highlights:

» XML-Browser

Das Aastra 53i ist XML-Browser fähig und erlaubt damit den Zugang zu kundenspezifischen Serviceleistungen und -applikationen. Zur Entwicklung spezifischer interner Serviceapplikationen, bietet Aastra entsprechende Entwickler-Dokumentationen. Diese Funktionen bieten ein nahezu unbegrenztes Potenzial, um das Aastra 53i zu individualisieren und kundenspezifische Applikationen und Dienste im Display zu integrieren und die Belegung der Tasten entsprechend zu gestalten.

» Starkes Anrufermanagement

Die Archivierungskapazität im persönlichen Adressbuch, die Anruferverfolgung und die umfangreichen Wahlwiederholungsliste (100 Einträge) des Aastra 53i steigern die Effektivität in der Anruferverwaltung. Per Knopfdruck stehen alle Anruferinformationen zur Verfügung. Weitere Eigenschaften, wie Mehrfachanruf und Bridged-Line-Appearance (Teamfunktion), Anrufweiterleitung, Übergabe, Warteschleifen, Durchsage mit Gegensprechen und Dreier-Konferenz erhöhen die Flexibilität und Effizienz der Telefonie.

» Bemerkenswerte Audioqualität

Alle Endgeräte der Familie Aastra 5xi verfügen über Vollduplex-Freisprechen. Dies sorgt für eine exzellente Sprachqualität und -wiedergabe. Basis herausragender Sprachqualität ist das Know-how aus langjähriger Erfahrung in der Telekommunikation und dem Design von Endgeräten.

» Einfache Bedienung

Ob die Grundeinstellungen, spätere Konfigurationen oder Upgrades, die Endgeräte der Familie Aastra 5xi sind so konzipiert, dass sie Zeit und Geld sparen. Ein integrierter Switch ermöglicht die Anschaltung eines PCs direkt an das IP-Telefon und spart Installationskosten. Die Speisung ist entweder über Power-over-Ethernet (IEEE 082.3af) oder ein separates Steckernetzteil möglich. Die Konfiguration erfolgt über ein File, dass über jeden Text-Editor bearbeitet werden kann. Die Einstellung der Telefone ist damit auch zentral möglich.

Leistungsmerkmale*

- » bis zu neun Leitungen
- » getrennte Anruf und Bridge-Line-Appearance
- » Mehrfach-Proxy-Support
- » unterschiedliche Klingel- und Alarmtöne
- » XML-Browser
- » persönliches Telefonbuch (bis zu 200 Einträge)
- » Anrufweiterleitung, Anrufvermittlung und Warteschleifenschaltung
- » Anrufer- und Nummernanzeige (CLIP)
- » Anrufprotokoll
- » Dreier-Konferenz
- » Sprechanlage mit automatischer Beantwortung
- » Wahlwiederholungsliste (mit den letzten 100 Nummern)
- » Anrufschutz „Bitte nicht stören“ (DND Do not Disturb)
- » Direktwahltaste oder Wahlvorbereitung
- » Digium's Asterisk Business Edition – unterstützt Busy Lamp Filed (BLF), Gegensprechen
- » BroadSoft's BroadWorks erweitertes SIP – unterstützt Shared Call Appearances, Busy Lamp Field (BLF) und den CommPilot Manager
- » Nortels MSC 5100/5200 SIP ermöglicht Konferenzschaltungen, eine Voicemailbox und NAT Traversal
- » Sylantros SIP unterstützt Bridged Line Appearances (BLA), ComCierge, Anrufe parken und wieder aufnehmen sowie Konferenzschaltungen

* Die Verfügbarkeit dieser zusätzlichen Leistungen ist vom jeweils vorherrschenden IP-Telefonssystem abhängig

Abmessungen

- » B: 23,5 cm, L: 20,8 cm, H: 8,0 cm
- » 895 g
- » 4-fach höhenverstellbar durch Steckfüße
- » Wandmontage fähig

Stromversorgung

- » Steckernetzteil inklusive
- » Unterstützt IEEE 802.3af Power-over-Ethernet (PoE)

Audio

- » Hearing aid kompatibler (HAC) Hörer
- » Vollduplex-Freisprechen
- » Headset-Anschluss mit integriertem Verstärker
 - Qualitäts-Headsets ohne integrierten Verstärker werden empfohlen

Anzeige und Anzeigeelemente

- » 3-zeiliges LC-Display
- » LED für Anruf- und Nachrichtenanzeige

Besondere Merkmale

- » 3 Leitungstasten für ankommende Anrufe mit LED
- » 4 Navigationstasten
- » 6 konfigurierbare Tasten mit LED
- » 8 vordefinierte Tasten
 - Beenden
 - Optionen
 - Anruf halten
 - Wahlwiederholung
 - Umschalten zwischen Headset und Telefonhörer
 - Stumm schalten
 - 2 Lautstärkenregler

Protokolle/Codex

- » IEFTE SIP (RFC3261 und zugehörigen RFCs)
- » G.711 μ law/A-law
- » G.729

Länderspezifische Anpassungen

- » Mehrfache Sprachunterstützung – Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch und Italienisch
- » Herunterladbares Sprachpaket für individuelle Anpassungen und zusätzliche Übersetzungen
- » Länderspezifische Durchwahlöne und Rhythmen

Sicherheit

- » Passwortschutz für Nutzer und Administratoren
- » Verschlüsselung von Konfigurationsdaten
- » HTTPS-Konfigurationen-Download und Web-Management-Dienste
- » Telefonsperre mittels PIN

Netzwerk

- » Zwei 10/100 Mbps Swich Ethernet Ports
- » Manuelles oder dynamisches Host Configuration Protocol (DHCP) zum Einrichten von IP-Adressen
- » Uhrzeit- und Datumsaktualisierung mittels SNTP
- » Unterstützt Quality of Service (QoS) – IEEE 802.1 p/Q VLAN und Priority Tagging, Type of Services (TOS) sowie Differentiated Service Code Point
- » Network Adress Translation (NAT)
- » Integrierter HTTP/HTTPS Server für die Webadministration und Unterhalt mit eingebautem Fehlerbehebungsregister
- » Installation von grossen Mengen mittels Konfigurationsfiles via TFTP, FTP, HTTP und HTTPS Server
- » Redundanter Server-Support
 - DNS-SRV
 - Lokale Backup-Registrar und/oder Proxy-Server

Interoperabilität

- » Besuchen Sie www.aastratelecom.com/IPphones um eine aktuelle Liste von zugelassenen Plattformherstellern abzurufen.

Zubehör

- » Für Netzwerke, die Power-over-Ethernet nicht unterstützen, ist ein separater PoE (Power over Ethernet) Stromversorgungs-Injector erhältlich
 - D0023-0031-PS-00 (in Europa)

Lieferumfang

- » Aastra 53i SIP-Telefon
- » Hörer mit Anschluss schnur
- » 2 x Tischfüße
- » Steckernetzteil
- » Netzkabel
- » Tastenbeschriftung für Programmplätze
- » Installationsanleitung
- » Wandmontageset



Zulassungen

CE

- » ROHS konform
- » WEEE (2002/96/EC)
- » CE Mark (89/336/EEC EMC-Richtlinie und 73/23/EEC Niederspannungs-Richtlinie)

EMC

- » FCC Part 15 Class B
- » ICES-003 Class B
- » VCCI Class B
- » AS/NZS 3548 Class B
- » EN55022 Class B
- » CISPR22 Class B
- » EN55024
- » EN61000-4-2, 4-3, 4-4, 4-5, 4-6, 4-8, 4-11

Sicherheit

- » CAN/CSA C22.2 No. 60950
- » EN 60950
- » UL 60950-1

Telekommunikation

- » FCC Part 68 (Hearing Aid Compatibility)
- » AS/NZS S004

RF

- » FCC Part 15 Class C
- » EN 300-328
- » EN 301 489
- » AS/NZS 4771

Artikel-Nummer

- » A1753-0131-10-55 – Europa (universeller Stromadapter)