

Telefono IP di eccezionale valore con avanzate caratteristiche e flessibilità

Il telefono Aastra 55i offre caratteristiche standard di alto livello ed espandibili. Con il suo design elegante, un display LCD a 144 x 75 pixel e i 6 tasti dinamici, il 55i è progettato per l'interoperabilità con le principali piattaforme IP, e per supportare la programmazione XML, con accesso simultaneo alle applicazioni per un massimo di 9 utenti. Della famiglia di telefoni IP, 55i è adatto sia per gli utenti che hanno un moderato o grosso traffico telefonico, che hanno l'esigenza di più tasti funzione ed un largo display che permetta di sfruttare tutti i vantaggi dei programmi basati su XML.



Funzioni e vantaggi principali :

» XML Browser

Aastra 55i è dotato di un browser XML e di un largo display con tasti dinamici per un facile accesso ai servizi ed alle applicazioni. E' possibile creare un servizio di applicazioni interne utilizzando le guide di sviluppo fornite da Aastra. Queste caratteristiche danno ad Aastra 55i un illimitato potenziale, in quanto va incontro a tutti i bisogni specifici di un cliente o alle applicazioni verticali, con l'utilizzo del display e della tastiera.

» Call Management migliorato

Con un'ampia capacità di memoria per le rubriche personali, numeri chiamate, lista redial e 12 tasti programmabili, Aastra 55i può aumentare l'efficienza fornendo più informazioni su una chiamata premendo un unico tasto. Caratteristiche come trasferimento di chiamata, attesa aumentano la flessibilità delle chiamate ed i controlli delle stesse.

» Espandibilità

Aastra 55i supporta fino a 3 moduli Aastra 536M, ognuno con 36 tasti con LED per creare un posto operatore.

» Notevole qualità Audio

Tutti i telefoni IP Aastra offrono un viva-voce full-duplex con eccellente qualità e chiarezza di trasmissione della voce.

Con anni di esperienza nelle telecomunicazioni e nel design dei prodotti, Aastra assicura una eccezionale qualità della voce di tutti i prodotti.

» Sviluppo semplificato

Fin dall'installazione e configurazione iniziale, fino ad eventuali back-up futuri, la famiglia di telefoni IP Aastra è stata concepita per risparmiare tempo e denaro. Le porte Ethernet dual auto-sensing eliminano la necessità di ulteriori cablaggi e semplificano l'installazione. La possibilità di gestire Power-over-Ethernet IEEE 802.3af permette l'integrazione in reti con alimentazione e back-up centralizzati. Per configurare telefoni singolarmente o in maniera centralizzata possono essere utilizzati file di configurazione in formato TXT.

Feature Highlights*

- » Fino a 9 segnalatori luminosi di linee
- » Shared call and bridged line appearances
- » Supporto multi-proxy
- » Distinctive ringing, priority alerting
- » XML browser
- » Rubriche Personali
- » Deviazione chiamata/trasferimento chiamata/Attesa
- » Informazioni sulle chiamate uscenti ed entranti
- » Conferenza a 3
- » Intercomunicante con risposta automatica
- » Lista Redial
- » Do Not Disturb
- » Live dial pad or pre-dial support
- » Digium's Asterisk Business Edition – supports Busy Lamp Field (BLF), Bridged Line Appearances (BLA), Intercom
- » BroadSoft's BroadWorks enhanced SIP – supports Shared Call Appearances, Busy Lamp Field (BLF), CommPilot Call Manager
- » Nortel's MCS 5100/5200 SIP supports Conferencing, Voicemail, and NAT Traversal
- » Sylvania's SIP – supports Bridged Line Appearances (BLA), Comcierge, Call Park/Pickup, Conference

* Caratteristiche disponibili a seconda del sistema telefonico IP

Dimensioni

- » 20.8 cm W x 23.5 cm D x 8.0 cm H (8.2"W x 9.3"D x 3.2"H)
- » 895 g (31.3 oz)
- » 4 positions footstand
- » Wall mountable

Alimentazione

- » AC wall adapter included
- » Integrated IEEE 802.3af Power Over Ethernet (PoE) support

Audio

- » Hearing aid compatible (HAC) handset
- » Full-duplex quality speakerphone
- » Modular headset connector with built-in amplifier
 - Non-amplified business headsets are recommended

Display e Indicator

- » 144x75 pixels graphical LCD display
 - Soft white backlight for user comfort in any lighting environment
 - Configurable for Always On, Always Off, or Auto (power saving)
- » LED for call and message waiting indicator

Caratteristiche principali

- » 4 call appearance lines with LEDs
- » 4 navigational keys
- » 6 customizable softkeys with LEDs, programmable up to 20 functions
- » 6 programmable keys with LEDs
- » 8 predefined hard keys
 - Goodbye
 - Options
 - Hold
 - Redial
 - Speakerphone/Headset toggle
 - Mute
 - 2 volume keys

Sicurezza

- » User and administrator level passwords
- » Encryption of configuration files
- » HTTPS configuration download and web management
- » Phone lock with PIN

Interoperabilità

- » Visit www.aastratelecom.com/IPphones for an up to date listing of approved vendor/interoperability

MODuli di espansione

- » Aastra 536M – 36-keys paper label module with LEDs
 - Scalable up to 3 modules or 108 keys
 - No additional external power required; direct power from phone

Localization

- » Multi-lingual support – English, French, Spanish, Italian, German
 - Downloadable language pack support for customization and additional language translations
- » Country-specific call progress tones and cadences

Protocolli / Codici

- » IETF SIP (RFC3261 and associated RFCs)
- » G.711 μ -law / A-law
- » G.729

Networking

- » Dual 10/100 Mbps switched Ethernet ports
- » Manual or Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) IP address setup
- » Time and date synchronization using SNTP
- » Quality of Service (QOS) support – IEEE 802.1 p/Q VLAN and priority tagging, Type of Services (TOS), and Differentiated Services Code Point
- » Network Address Translation (NAT) support
- » Integrated HTTP/HTTPS server for web administration and maintenance including a built-in troubleshooting section
- » Mass deployment via central provisioning of user configuration files – TFTP, FTP, HTTP, HTTPS
- » Redundant server support
 - DNS-SRV
 - Local backup registrar and/or proxy server

Accessori

- » Aastra 536M – 36-keys paper label expansion module
 - A1736-0000-10-55 (Universal)
- » Optional midspan Power Over Ethernet (POE) injector available, but not provided, for networks that do not supply power
 - D0023-0031-00-00 (North America)
 - D0023-0031-PS-00 (International)



La confezione contiene

- » Aastra 55i IP telephone
- » Handset and coil cord
- » 2x Footstand
- » AC wall adapter
- » Network cable
- » Programmable keys label
- » Installation Guide
- » Wall mount kit

Regulatory

CE

- » ROHS compliant
- » WEEE (2002/96/EC)
- » CE Mark (89/336/EEC EMC Directive and 73/23/EEC Low Voltage Directive)

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

Safety

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

Telecom

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

RF

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

Part Numbers

- » A1755-0131-10-05 – North America (120V power adapter)
- » A1755-0131-10-55 – International (Universal power adapter)

Rev 01/07