



Aastra 6869i

Leistungsstarkes, erweiterbares SIP-Tischtelefon mit satter Farbanzeige und erweiterter Audioverarbeitung

Das 6869i ist ein SIP-Telefon mit 12 Leitungen, einem großen, hochauflösenden Farbdisplay und hervorragender Klangqualität. Mit zwei Gigabit-Ethernet-Anschlüssen unterstützt das 6869i moderne High-Speed-Netzwerke. Es verfügt über ein 4,3" LC-Farbdisplay mit Hintergrundbeleuchtung, 12 programmierbare Softkeys, 5 programmierbare kontextabhängige Systemtasten und native DHSG/EHS-Headset-Unterstützung. Das erstklassige HD-Breitband-Audio, eine verbesserte Freisprecheinrichtung mit zwei Mikrofonen, die erweiterte Audioverarbeitung und das einzigartige Klangkonzept des Aastra 6869i sorgen für deutliche, kristallklare Gespräche im Freisprechbetrieb. Eine optionale abnehmbare Tastatur und bis zu drei Erweiterungsmodule machen aus dem 6869i ein robustes Kommunikationstool zur Produktivitätssteigerung. Mit seinem vollständig anpassbaren Tasten-Layout, XML-Funktionen und der PoE Klasse 3 ist das 6869i eines der fortschrittlichsten SIP-Telefone auf dem Markt.



Aastra 6869i*

Hauptfunktionen und -vorteile

Bemerkenswerte Audioqualität

Alle Aastra SIP-Telefone der 6800i Familie sind mit der HD-Audiotechnologie Hi-Q™ von Aastra ausgestattet, die eine bessere Leistung und klarere Sprachqualität garantiert. Integrierte HD-Breitband-Audio-Codecs, erweiterte Audioverarbeitung und Hardwarekomponenten, die einen echten Breitband-Frequenzbereich unterstützen, sorgen im 6869i für eine überragende Sprachqualität. Ob Hörer, Freisprechanlage oder Headset-Anschluss – die Gespräche klingen immer klar und unverfälscht. Das einzigartige Klangkonzept des 6869i baut auf den eindrucksvollen akustischen Eigenschaften des 6867i auf. Beide Modelle verwenden zwei Mikrofone und erweiterte Sprachsignalverarbeitung zur zusätzlichen Verbesserung der Audioqualität. So klingen Gespräche im Freisprechbetrieb noch dynamischer und klarer.

Großes Farbdisplay mit hoher Auflösung

Das Aastra 6869i ist mit einem besonders hochauflösenden 4,3" (10,9 cm) LC-Farbdisplay mit 480 x 270 Pixeln und Hintergrundbeleuchtung ausgestattet. Die satten Anzeigen erhöhen die Produktivität und die Benutzerfreundlichkeit: Dank des großen

Farbdisplays mit ICON-basierten Navigationsmenüs und intuitiver Benutzeroberfläche lassen sich die vielen leistungsstarken Telefoniefunktionen des 6869i instinktiv ganz leicht bedienen.

Flexible Headset-Optionen

Das Aastra 6869i ist mit einem innovativen Headset-Anschluss ausgestattet, der DHSG/EHS- und modulare 4-polige Headset-Verbindungen unterstützt. Benutzer mit Wireless-Headsets, die DHSG/EHS unterstützen, können jetzt eine direkte Verbindung zum 6869i herstellen – ohne zusätzliche Adapter oder Kabel anschaffen zu müssen.

Umweltfreundlich

Alle Aastra SIP-Telefone der 6800i Serie sind umweltfreundlich konzipiert. Das Aastra 6869i unterstützt auch optionale Netzadapter mit Energieeffizienz Level V. Dank der reduzierten Verpackung aus 100 % recyceltem und biologisch abbaubarem Material gehören die SIP-Telefone der Aastra 6800i Serie zu den umweltfreundlichsten auf dem Markt.

Funktionstasten

- ✦ Bis zu 12 Leitungen, 2 fest belegte Leitungstasten mit LED
- ✦ 12 programmierbare Softkeys mit LEDs für bis zu 40 Funktionen
- ✦ 5 kontextabhängige Softkeys – programmierbar mit bis zu 24 Funktionen
- ✦ 4-Wege-Navigationstaste mit Auswahl-/OK-Taste
- ✦ Fest belegte Funktionstasten: Anruferliste, Halten, Wahlwiederholung, Trennen, Infotaste und Optionen, 2 Tasten für die Lautstärkeregelung, Stummschaltung (mit LED) und Lautsprecher/Headset (mit LED)
- ✦ Optional anpassbare Tasten für individuelle Tastenkonfigurationen
 - 5 alternative Schnelltasten: Anrufschutz, CFD, Voicemail, L3, L4
- ✦ Integrierter USB 2.0-Anschluss

Audio und Codecs

- ✦ Aastra Hi-Q™ Audiotechnologie
- ✦ Hörgeräte kompatibler Hörer
- ✦ Freisprechfunktion in Vollduplex-Qualität
- ✦ Zwei Mikrofone für bessere Leistung im Freisprechbetrieb
- ✦ Codecs: G.711 μ -law/A-law, G.729, G.722, AMR/AMR-WB (G.722.2), G.726, iLBC, BV16, BV32, L16
- ✦ Echokompensation
- ✦ Komfortauschen
- ✦ Maskierung von Paketverlust
- ✦ Sprachqualität-Messgrößen, einschl. MOS
- ✦ Unterstützung von DHSG/EHS- und 4-poligen modularen Headset-Anschlüssen

Display und Anzeigen

- ✦ 4,3" LCD-Farbdisplay mit 480 x 270 Pixeln und Hintergrundbeleuchtung
- ✦ Intuitive grafische Benutzeroberfläche und Navigationsmenüs
- ✦ Einstellbare Bildschirmhelligkeit für gute Lesbarkeit bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen
- ✦ Fest zugeordnete LED für Anklopfen und neue Nachrichten

Sicherheit

- ✦ Anmeldung mit Benutzer- und Administrator-Passwörtern
- ✦ Verschlüsselung der Konfigurationsdateien
- ✦ HTTPS-Konfigurationen-Download und Web-Management-Dienste
- ✦ Telefonsperre mit PIN
- ✦ SIP Digest Authentication
- ✦ Transport Layer Security (TLS)
- ✦ Secure Real-Time Protocol (SRTP)

XML-API-Funktionen

- ✦ Von Benutzeraktionen oder Ereignissen abhängige Displaysteuerung
- ✦ Dynamic Phone Configuration
- ✦ RTP-Streaming-Steuerung
- ✦ CTI-Applikationen
- ✦ Umfangreiche XML-Dokumentation und Beispiel-Applikationen

Lokalisierung

- ✦ Sprachunterstützung: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch
 - Herunterladbare Sprachpakete für individuelle Anpassungen und zusätzliche Sprachen
- ✦ Länderspezifische Dienstöne und Rufmuster
- ✦ Zeichensätze Latin1 und Latin2

Protokoll

- ✦ IETF SIP (RFC3261) und zugehörige RFCs

Vernetzung und Bereitstellung

- ✦ Zwei Switched-Ethernet-Ports (LAN- und PC-Ports), 10/100/1.000 Mb/s
- ✦ Manuelles oder dynamisches Host Configuration Protocol (DHCP) für die Zuweisung von IP-Adressen
- ✦ Mehrere DHCP-Optionen: 2, 12, 42, 43, 60, 66, 77, 120, 132, 159, 160
- ✦ Synchronisation von Zeit- und Datum über SNTP
- ✦ Unterstützt Quality of Service (QoS) – IEEE 802.1 p/Q VLAN und Priority Tagging, Type of Services (TOS) und Differentiated Service Code Point

- ✦ Unterstützung von Network Address Translation (NAT), STUN, TURN
- ✦ Integrierter HTTP-/HTTPS-Server für Webadministration und Systempflege mit integriertem Fehlerbehebungssteil
- ✦ Masseninstallation über zentrale Benutzer-Konfigurationsdateien – TFTP, FTP, HTTP und HTTPS
- ✦ TR-069-Unterstützung
- ✦ Unterstützung redundanter Server
 - DNS-SRV
 - Unterstützung für Backup-Proxy-/Registrierungsserver
- ✦ RTCP-Unterstützung (RFC1889)
- ✦ RTP-Streaming für Paging und Intercom-Applikationen
- ✦ IEEE 802.1x
- ✦ LLDP-MED

Erweiterungsmodule

- ✦ Bis zu drei Erweiterungsmodule unterstützt, M680i und/oder M685i

Stromversorgung

- ✦ PoE Klasse 3
- ✦ Netzadapter mit Energieeffizienz Level V verfügbar
 - 87-00012AAA-A (Europa)
 - 87-00013AAA-A (Nordamerika)
 - D6700-0131-48-20 (Universal)

Lieferumfang

- ✦ Telefon Aastra 6869i
- ✦ Hörer und Spiralkabel
- ✦ Verstellbarer Ständer mit 2 Winkeln (35° und 60°)

Zubehör

- ✦ LCD-Erweiterungsmodul M685i – 80C00007AAA-A
- ✦ Etiketten-Erweiterungsmodul M680i – 80C00010AAA-A
- ✦ QY-Tastatur K680i – 80C00008AAA-A
- ✦ QZ-Tastatur K680i – 80C00013AAA-A
- ✦ AY-Tastatur K680i – 80C00014AAA-A
- ✦ Wandhalterung – 80C00011AAA-A

Artikelnummer

- ✦ Aastra 6869i – 80C00003AAA-A