



Aastra 6867i

Leistungsstarkes, erweiterbares SIP-Tischtelefon mit Farbdisplay

Das Aastra 6867i ist ein SIP-Telefon mit 9 Leitungen für Benutzer, die hohe Anforderungen an ihre Telefone und Netzwerke stellen. Es bietet eine außergewöhnliche HD-Breitband-Audio-Qualität und eine verbesserte Freisprecheinrichtung, die durch zwei Mikrofone und erweiterte Audioverarbeitung für deutliche und klare Gespräche im Freisprechbetrieb sorgen. Mit zwei Gigabit-Ethernet-Anschlüssen unterstützt das 6867i moderne High-Speed-Netzwerke. Es verfügt über ein großes LC-Farbdisplay, 6 programmierbare Softkeys, 4 programmierbare kontextabhängige Systemtasten und native DHSG/EHS-Headset-Unterstützung. Eine optionale abnehmbare Tastatur und bis zu drei Erweiterungsmodule machen aus dem 6867i ein robustes Kommunikationstool zur Produktivitätssteigerung. Mit vollständig anpassbarem Tasten-Layout, XML-Funktionen und der PoE Klasse 2 ist das 6867i eines der fortschrittlichsten SIP-Telefone auf dem Markt.



Hauptfunktionen und -vorteile

Bemerkenswerte Audioqualität

Alle Aastra SIP-Telefone der 6800i Serie 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 6867i für eine überragende Sprachqualität. Ob Hörer, Freisprechanlage oder Headset-Anschluss – die Gespräche klingen immer klar und unverfälscht. Noch beeindruckender ist das einzigartige Konzept der Freisprecheinrichtung des 6867i, die durch zwei Mikrofone und erweiterte Audioverarbeitung eine dynamischere und klarere Gesprächsqualität im Freisprechbetrieb gewährleisten.

Großes Farbdisplay

Das Aastra 6867i ist mit einem hochauflösenden 3,5" QVGA-LC-Farbdisplay mit 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 6867i ganz einfach bedienen.

Flexible Headset-Optionen

Das Aastra 6867i 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 6867i herstellen – ohne zusätzliche Adapter oder Kabel anschaffen zu müssen.

Umweltfreundlich

Alle Aastra SIP-Telefone der 6800i Serie sind umweltfreundlich konzipiert. Das 6867i hat die PoE Klasse 2 und wechselt dynamisch die PoE-Klasse, wenn ein Erweiterungsmodul angeschlossen wird. Dadurch arbeiten das Telefon und die Netzwerk-Switches stromsparender. Das Aastra 6867i 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 9 Leitungen, 2 fest belegte Leitungstasten mit LED
- ★ 6 programmierbare Softkeys mit LEDs für bis zu 20 Funktionen
- ★ 4 kontextabhängige Softkeys programmierbar mit bis zu 18 Funktionen
- ★ 4-Wege-Navigationstaste mit Auswahl-/
 OK-Taste
- Fest belegte Funktionstasten: Konferenz, Weiterleitung, Telefonverzeichnis, Anruferliste, Halten, Wahlwiederholung, Trennen, Infotaste und Optionen, 2 Tasten für die Lautstärkeregelung, Stummschaltung (mit LED) und Lautsprecher/Headset (mit LED)
- → Optional anpassbare Tasten f
 ür 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 f
 ür 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
- ★ Komfortrauschen
- ★ Maskierung von Paketverlust
- Sprachqualität-Messgrößen, einschl. MOS
- * Unterstützung von DHSG/EHS- und 4-poligen modularen Headset-Anschlüssen

Display und Anzeigen

- ¥ QVGA-Farbdisplay 3,5" mit 320 x 240 Pixeln
- ★ 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

- Yon 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 Diensttöne und Rufmuster
- ★ Zeichensätze Latin1 und Latin2

Protokoll

★ IETF SIP (RFC3261) und zugehörige RFCs

Vernetzung und Bereitstellung

- Zwei Switched-Ethernet-Ports (LANund 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 Fehlerbehebungsteil
- 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 2
- Dynamischer Wechsel der PoE-Klasse beim Hinzufügen von Erweiterungsmodulen
- ★ Netzadapter mit Energieeffizienz Level V verfügbar
 - 87-00012AAA-A (Europa)
 - 87-00013AAA-A (Nordamerika)
 - D6700-0131-48-20 (Universal)

Lieferumfang

- ★ Telefon Aastra 6867i
- 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 6867i - 80C00002AAA-A

¥