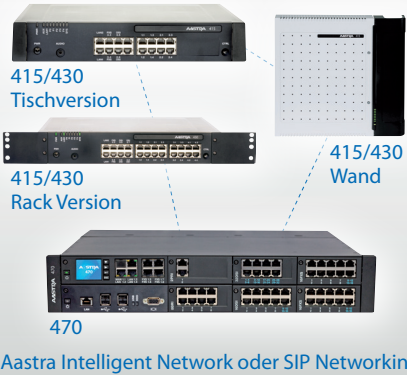


Aastra 400

All-in-one Kommunikationsserver-Familie



Kommunikationsserver



Aastra Intelligent Network oder SIP Networking

Abfrageplatz



Systemtelefone (IP & digital)



* nur an Aastra 470

SIP-Telefone Integriert mit Systemfunktionen

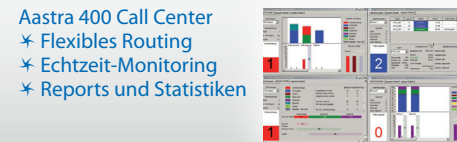


Unified & Collaborative Communications



Features
✦ Videokonferenzen
✦ Desktop Sharing
✦ Presence
✦ Instant Messaging

Contact Center



Applikationen

- ✦ Alarming & Messaging Lösungen
- ✦ KNX (Gebäudemanagement)
- ✦ Microsoft® Exchange 2010 Integration
- ✦ IBM Lotus Sametime Integration
- ✦ Telefonbuch Integration
- ✦ LDAP
- ✦ Active Directory Integration

Mobilitätslösungen Fixed Mobile Convergence (FMC)



Aastra Mobile Client (AMC);
unterstützte Betriebssysteme:
✦ Symbian
✦ BlackBerry
✦ iPhone (nur mit AMC+)
✦ Android

DECT



SIP-DECT



DECT (TDM)

Hospitality



Edition: 02/2012 - A-AS142 - Copyright © 2012 Aastra Deutschland GmbH. Aastra und das Aastra Logo sind Markenzeichen oder eingetragene Markenzeichen der Aastra Technologies Limited in den USA, Kanada, der EU und anderen Ländern; iPhone 4 Foto: iStock.com; BlackBerry Lizenz: CC-BY-Lizenz. Alle anderen Marken und Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Technische Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten.

Aastra 400: Systemdaten und Ausbauprozess

	Aastra 415	Aastra 430	Aastra 470	AIN Netzwerk
Teilnehmer maximal	20	100	400	600
Freie Steckplätze für Erweiterungskarten	2	4	6+1	pro Knoten
Zusätzliche Ausbaumöglichkeiten	AIN	AIN	AIN	-
Knoten in privatem transparentem Netzwerk AIN	-	-	-	1+40
Knoten in privatem SIP-Netzwerk	110	110	100	-
Endgeräte Schnittstellen digital/analogue/ISDN-S	10 / 10 / 6	20 / 18 / 12	224 / 116 / 28	600 / 600 / 64
Endgeräte insgesamt (inkl. virtuell/GSM)	20	100	600	600
Endgeräte insgesamt (ohne virtuell/GSM)	12	50	400	600
Verbindungen gleichzeitig	12	30	184	250
Aastra IP-Telefone 5300ip	12	50	400	600
SIP-Telefone (inkl. Aastra SIP 6700i)	10	50	400	400
Aastra digitale Telefone 5300	10	40	400	600
Aastra digitale Telefone Dialog 4200	-	-	224	600
Aastra DECT-Telefone	10	50	400	600
Softphone Aastra 2380ip	10	50	400	600
Vermittlungstelefone (Aastra 5380/5380ip)	4	8	32	32
Vermittlungsplätze (PC-basiert)	4	8	32	32
Analoge Endgeräte	10	18	116	600
ISDN-Endgeräte	10	50	224	600
Mobiletelefone integriert	20	100	255	255
ISDN-Schnittstellen BRI (2 B-Kanäle)	4	8	56	64
ISDN-Schnittstellen PRI (30 B-Kanäle)	2	4	14	32
SIP-Trunk-Kanäle	16	32	240	240
SIP-Anbieter / SIP-Benutzer-Accounts	10 / 500	10 / 500	10 / 500	10 / 500
Analoge Amtsschnittstellen FXO	4	8	56	64
Ethernet System-Schnittstellen	2x100BT	2x100BT	3x1000BT	pro Knoten
Applikationsserver	extern	extern	integriert oder extern	integriert oder extern
CTI 1st-Party via LAN, Benutzer gleichzeitig	10	32	32	32
Voicemail	integriert	integriert	integriert	pro Knoten
Voicemail-Aufnahmekapazität [Min.]	400	400	600	pro Knoten
Voicemail-Aufnahme- und Wiedergabekanäle	12	12	16	pro Knoten
Automatischer Vermittler (IVR)	integriert	integriert	integriert	pro Knoten
Automatischer Vermittler Audiokanäle	12	12	30 (46)	pro Knoten
DECT-Schnurloslösung	integriert	integriert	integriert	integriert
DECT-Basisstationen 4 / 8 Kanäle	10 / 5	20 / 10	224 / 112	255 / 255
DECT-Non-DECT-Verbindungen gleichzeitig	10	20	50	250
Fixed Mobile Convergence Lösung (FMC)	integriert	integriert	integriert	integriert
IP-Media Gateway (VoIP-Gateway)	integriert	integriert	integriert	integriert
IP-Media Gateway Kanäle G.711 / G.729	8 / 8	18 / 18	250 / 140	320 / 250
VoIP: Fax over IP Kanäle T.38	1	2	142	pro Knoten
VoIP-Media- und Signalisierungsverschlüsselung	SRTP / TLS	SRTP / TLS	SRTP / TLS	SRTP / TLS
VoIP: Line-Echo Unterdrückung	G.168	G.168	G.168	G.168
VoIP-Datensicherheit, unterstützte Standardprotokolle	SRTP, TLS, AES, HTTPS	SRTP, TLS, AES, HTTPS	SRTP, TLS, AES, HTTPS	SRTP, TLS, AES, HTTPS