



Aastra 5xi SIP XML

Rodzina nowoczesnych i funkcjonalnych aparatów IP

Nowoczesna rodzina aparatów SIP Aastra opartych na otwartych standardach terminali IP, przez co możliwa jest współpraca z wszystkimi wiodącymi platformami telefonii IP. Przeglądarka XML, na poziomie aparatu, zapewnia dostęp do dedykowanych aplikacji i gwarantuje wysoką jakość komunikacji.



Aastra 51i



Aastra 53i



Aastra 55i



Aastra 57i

Przeglądarka XML

Aastra 5xi wyposażony jest w przeglądarkę XML zapewniającą dostęp do zasobów sieci. Przeglądarka XML umożliwia tworzenie własnych, uruchamianych na aparacie aplikacji, co pozwala na realizację usług dostosowanych do zindywidualizowanych potrzeb użytkownika.

Dodatkowo, wykorzystanie funkcji centrali NeXspan daje możliwości pełnego dostosowania aparatu do specyficznego profilu organizacji.

Współpraca z platformami IP

Wszystkie aparaty serii 5xi posiadają certyfikaty współpracy z wiodącymi systemami telefonii IP.

Prosta instalacja

W Aastra 5xi, pliki konfiguracyjne tworzone są przez prosty edytor tekstu co znacznie ułatwia i skraca indywidualną konfigurację przez użytkownika oraz centralną przez administratora. Aparaty dysponują dodatkowym portem Ethernet. Mogą być one zasilane z lokalnego zasilacza albo z sieci LAN (Power over Ethernet).

Zaawansowane zarządzanie wywołaniami

Duża pamięć Aastra 5xi wykorzystywana przez osobistą książkę telefoniczną i rejestr połączeń umożliwia efektywne zarządzanie wywołaniami. Naciśnięcie klawisza pozwala na uzyskanie rozszerzonej informacji o połączeniu. Możliwa jest realizacja połączeń dzielonych oraz konferencyjnych.

Moduł rozbudowy

Aastra 5xi można rozbudować stosując dwa typy modułów: model 536 i model 560M.

Aparat można rozbudować o 3 przystawki M536 lub M560.

Model M536 posiada 36 klawiszy bezpośredniego dostępu z lampkami LED. Model 560 posiada 60 klawiszy na ekranie LCD również wyposażone w lampki LED.

Taka modułowość pozwala stworzyć zaawansowane narzędzie telefoniczne.



Klawisze funkcyjne

Aparat jedno- lub wielo-liniowy
Klawisze nawigacyjne
Konfigurowalne klawisze szybkiego wybierania
Predefiniowane przyciski do najczęściej używanych operacji tj:

- Ponowne wybieranie - Redial
- Zawieszenie połączenia - Hold
- Zapisz - Save
- Skasuj - Delete
- Przełącz - Swap
- Tryb głośnomówiący - Speakerphone
- Wyciszenie - Mute
- Serwis
- Rozłączenie - Goodbye

Wyświetlacz

3 liniowy wyświetlacz LCD lub wyświetlacz graficzny
Lampka LED dla oczekującej wiadomości

Audio

Układ wspomaganie słyszalności (HAC)
Full-duplex - wysoka jakość w trybie głośnomówiącym

Sieć

Wbudowany przełącznik Ethernet 10/100 (2 porty)
Adres IP pobierany z DHCP lub definiowany ręcznie
Synchronizacja daty/godziny przez protokół SNTP
Quality of Service (QOS) - obsługa:

- IEEE802.1 p/Q VLAN priority tagging,
- Type of Services (TOS),
- Differentiated Services Code Point

Translacja adresów sieciowych (NAT)

Zintegrowany serwer HTTP/HTTPS do zarządzania i administracji z wbudowanym modułem troubleshooting

Centralna dystrybucja plików konfiguracyjnych - TFTP, FTP, HTTP, HTTPS

Obsługa redundantnego serwera

- DNS-SRV
- Rejestracja lokalnego i/lub zapasowego serwera Proxy

Bezpieczeństwo

Wielopoziomowe hasła użytkownika i administratora
Szyfrowanie konfigurowalnych plików
Ładowanie konfiguracji HTTPS i zarządzanie poprzez sieć
Aparat blokowany kodem PIN
TLS *Transport Layer Security*
SRTP *Secure Real-time Transport Protocol*

Protokoły / Kody

IETF SIP (RFC3261)
G.711 μ -law / A-law
G.729

Zawartość pakietu

Telefon IP 5xi
Słuchawka ze sznurem spiralnym
Kabel Ethernet
Nakładka na klawiaturę do opisu klawiszy szybkiej obsługi
Czteropozycyjna podstawka na biurko
Uchwyt do montażu naściennego ze śrubami
Instrukcja instalacji

Akcesoria

Opcjonalnie zasilanie Power over Ethernet IEEE 802.3af
Sprzedawane oddzielnie zasilacze sieciowe (110V-230V)

Menu

Wersja wielojęzyczna

Certyfikaty

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
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

Bezpieczeństwa

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

Telekomunikacyjne

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

RF

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

