



Poniższe informacje o produkcie pochodzą ze strony producenta i mają charakter informacyjny.

W celu poznania szczegółowej oferty zapraszamy do kontaktu.

NOWOCZESNE ROZWIĄZANIA TELEKOMUNIKACYJNE DLA TWOJEJ FIRMY

BIURO

ul. Wita Stwosza 7 pok. 11
40-040 Katowice
Tel. 324940690 / Fax. 324940699
e-mail: biuro@pjptelecom.pl

DANE DO FAKTURY

PJP Telecom
ul. Kredytowa 15/63
40-562 Katowice, Polska
NIP: PL 634-118-45-82

Pojemność systemu

| Typ | KX-TDE600 | | | | |
|--|---|-------------------|-------------------|---------------------------|------|
| | System podstawowy | System 2-modułowy | System 3-modułowy | System 4-modułowy (maks.) | |
| Maksymalna liczba linii miejskich i wewnętrznych | Całkowita liczba linii miejskich | 192 | 352 | 512 | 640 |
| | Linie miejskie (karta fizycznych linii miejskich) | 160 | 320 | 480 | 640 |
| | Linie miejskie (karta wirtualnych linii miejskich)*1 | 64 | 64 | 64 | 64 |
| | Całkowita liczba linii wewnętrznych | 432 | 736 | 1008 | 1152 |
| | Linie wewnętrzne (karta fizycznych linii wewnętrznych) | 304 | 608 | 880 | 1120 |
| Maksymalne wyposażenie centrali | Linie wewnętrzne (karta wirtualnych linii wewnętrznych)*1 | 128 | 128 | 128 | 128 |
| | Telefony TS-IP oraz programowe telefony systemowe IP | 128 | 128 | 128 | 128 |
| | Linie wewnętrzne SIP | 128 | 128 | 128 | 128 |
| | Telefony | | | | |
| | ATJ | 240 | 480 | 720 | 960 |
| | CTS serii KX-DT300, KX-T7600 | 256 | 512 | 640 | 640 |
| | Inne CTS | 128 | 256 | 384 | 512 |
| | ATS | 80 | 160 | 240 | 320 |
| | TS-IP | 288 | 448 | 608 | 704 |
| | TS-IP*2 (obsługiwane przez kartę IP-EXT16) | 160 | 320 | 480 | 640 |
| | TS-IP*3 (obsługiwane przez kartę IPCMPR) | 128 | 128 | 128 | 128 |
| | Linie wewnętrzne SIP | 128 | 128 | 128 | 128 |
| | Konsole DSS | 64 | 64 | 64 | 64 |
| | Podstawowe CS | 32 | 64 | 96 | 128 |
| | CS o wysokiej przepustowości | 16 | 32 | 48 | 64 |
| CS IP DECT | 16 | 16 | 16 | 16 | |
| AP | 512 | 512 | 512 | 512 | |
| Systemy przetwarzania głosu (VPS) | 8 | 8 | 8 | 8 | |
| Domofony | 16 | 32 | 48 | 64 | |
| Zamki do drzwi | 16 | 32 | 48 | 64 | |
| Czujniki zewnętrzne | 16 | 32 | 48 | 64 | |
| Przełączniki zewnętrzne | 16 | 32 | 48 | 64 | |

Uwaga: Dla połączeń za pośrednictwem karty DSP, innych niż użytkownik-do-użytkownika, nie można wykonywać, ani odbierać połączeń jeżeli wszystkie zasoby karty są wykorzystane
 *1 Dla wirtualnych linii miejskich oraz wewnętrznych wymagana jest karta DSP. W systemie może znajdować się maksymalnie 1 karta DSP.
 *2 KX-NT136, KX-NT265 oraz seria NT300. *3 Seria KX-NT300, KX-NT400 oraz KX-NT265 (tylko oprogramowanie w wersji 2.00 lub nowszej).

TDE600 Pure IP-PBX



Lista wyposażenia opcjonalnego

| Model | Opis |
|-------------------------------------|---|
| Obudowy | KX-TDE600 Główny moduł KX-TDE620 Moduł rozbudowy |
| Moduły zasilania (PSU) | KX-TDA0103 Moduł zasilacza typu L KX-TDA0104 Moduł zasilacza typu M |
| Karta procesora | KX-TDE6101 Karta procesora |
| Opcjonalne karty IPCMPR | KX-TDE0110 16-kanałowa karta DSP VoIP KX-TDE0111 64-kanałowa karta DSP VoIP KX-TDE0105 Karta rozszerzenia pamięci (MEC) KX-TDA0196 Karta zdalnej obsługi |
| Klucze aktywacyjne | KX-NCS4104 4-kanałowy klucz aktywacyjny linii miejskiej IP KX-NCS4208 8-kanałowy klucz aktywacyjny oprogramowania Telefon IP/Telefon systemowy IP KX-NCS4508 8-kanałowy klucz aktywacyjny telefonu systemowego IP KX-NCS4716 16-kanałowy klucz aktywacyjny linii wewnętrznych SIP KX-NCS4950 Klucz do rozszerzenia funkcji |
| Karty fizycznych linii miejskich | KX-TDA0184 8-portowa karta linii miejskiej E & M KX-TDA0188 Karta linii miejskiej E-1 KX-TDA0189 8-portowa karta identyfikacji dzwoniącego Caller ID/Tonów taryfikacyjnych KX-TDA0193 8-portowa karta identyfikacji dzwoniącego Caller ID KX-TDA0284 4-portowa karta BRI KX-TDA0288 8-portowa karta BRI KX-TDA0290CE Karta PRI (PRI30) KX-TDA0484 4-kanałowa karta bramki VoIP KX-TDA0490 16-kanałowa karta bramki VoIP KX-TDA6181 16-portowa karta analogowych linii miejskich |
| Karty fizycznych linii wewnętrznych | KX-TDA0170 8-portowa karta cyfrowych hybrydowych linii wewnętrznych KX-TDA0171 8-portowa karta cyfrowych linii wewnętrznych KX-TDA0172 16-portowa karta cyfrowych linii wewnętrznych KX-TDA0173 8-portowa karta analogowych, pojedynczych linii wewnętrznych KX-TDA0177 16-portowa karta analogowych, pojedynczych linii wewnętrznych KX-TDA0470 16-kanałowa karta linii wewnętrznych VoIP KX-TDA6174 16-portowa karta analogowych, pojedynczych linii wewnętrznych KX-TDA6175 16-portowa karta analogowych, pojedynczych linii wewnętrznych z obsługą lampki wiadomości KX-TDA6178 24-portowa karta analogowych, pojedynczych linii wewnętrznych z identyfikacją dzwoniącego Caller ID |
| Pozostałe karty urządzeń fizycznych | KX-TDA0143 Karta interfejsu 4 stacji bazowych (CSIF4) KX-TDA0144 Karta interfejsu 8 stacji bazowych (CSIF8) KX-TDA0161 4-portowa karta domofonu KX-TDA0162 2-portowa karta domofonu (typu niemieckiego) KX-TDA0164 4-portowa karta zewnętrznego wejścia/wyjścia KX-TDA0168 Karta identyfikacji dzwoniącego Caller ID dla linii wewnętrznych KX-TDA0190 Opcjonalna 3-gniazdowa karta bazowa KX-TDA0191 4-kanałowa karta wiadomości głosowych KX-TDA0192 2-kanałowa karta uproszczonych wiadomości głosowych KX-TDA0194 4-kanałowa karta uproszczonych wiadomości głosowych KX-TDA6166 16-kanałowa karta eliminowania efektu echa |
| Karty połączeń wewnętrznych | KX-TDA6110 Karta Bus Master KX-TDA6111 Karta rozszerzenia Bus Master |
| Dodatkowe akcesoria | KX-TDA6201 Zestaw montażowy do rozszerzenia do systemu 3- lub 4-modułowego |
| Stacje bazowe (CS) | KX-TDA0141CE 2-kanałowa stacja bazowa wykorzystująca kartę DHL/DLC dla telefonów przenośnych DECT KX-TDA0142CE 4-kanałowa stacja bazowa wykorzystująca kartę CSIF dla telefonów przenośnych DECT KX-TDA0158 8-kanałowa stacja bazowa wysokiej przepustowości wykorzystująca kartę DHL/DLC dla telefonów przenośnych DECT KX-NCP0158 8-kanałowa stacja bazowa IP (połączenie sieciowe IP) dla telefonów przenośnych DECT |
| Domofony | KX-T7765 Domofon |
| Kompatybilne telefony | KX-NT400 Telefon systemowy IP Seria KX-NT300 KX-NT366/346/343 opcjonalnie KX-NT305/303 oraz NT307 Seria KX-DT300 KX-DT346/343/333 opcjonalnie KX-DT301/DT390/NT303 oraz NT307 Seria KX-T76 KX-T7636/33/30/25/65/68 oraz opcjonalnie T7640, T7603 i T7601 Seria KX-T77 KX-T7735/30/50/20/10 oraz opcjonalnie T7740 |

Dane techniczne

| KX-TDE600 | |
|--|--|
| Szyna sterująca | Originalna szyna (16-bitowa, 8 MHz, 10 megabajtów na sekundę) |
| Szyna komunikacyjna | Zgodna z szyną H.100 (1024 gniazda czasowe) |
| Przełączanie | Bez blokowania |
| Zasilanie | PSU-S 100 V AC do 130 V AC; 1,4 A 200 V AC do 240 V AC; 0,8 A 50 Hz/60 Hz |
| | PSU-M 100 V AC do 130 V AC; 2,5 A 200 V AC do 240 V AC; 1,4 A 50 Hz/60 Hz |
| | PSU-L 100 V AC do 130 V AC; 5,1 A 200 V AC do 240 V AC; 2,55 A 50 Hz/60 Hz |
| Zewnętrzny akumulator | +36 V DC (+12 V DC x 3, zalecana maksymalna pojemność wynosi 28 Ah) |
| Maksymalna tolerancja na zanik zasilania | 300 ms (bez korzystania z akumulatora zasilania awaryjnego) |
| Czas podtrzymania pamięci | 7 lat |
| Wybieranie | Linie miejskie Impulsowe (DP) 10 p/s, 20 p/s Tonowe (DTMF) |
| | Linie wewnętrzne Impulsowe (DP) 10 p/s, 20 p/s Tonowe (DTMF) |
| Konwersja trybu wybierania | DP-DTMF, DTMF-DP |
| Częstotliwość dzwonka | 20 Hz/25 Hz (wybierana) |
| Ograniczenie pętli linii miejskich | Maksymalnie 1600 Ω |
| Środowisko pracy | Temperatura 0°C do 40°C |
| | Wilgotność 10% do 90% (bez kondensacji) |
| Połączenia konferencyjne | Od połączeń konferencyjnych 10 x 3-stronnych do 4 x 8-stronnych |
| Muzyka w czasie zawieszenia połączenia (MOH) | 2 porty (Regulacja poziomu: od -11 dB do +11 dB z krokiem 1 dB) MOH1: Port zewnętrznego źródła muzyki MOH2: Wybierany wewnętrzny/zewnętrzny port źródła muzyki |
| Przywołanie | Wewnętrzne Regulacja poziomu: Od -15 dB do +6 dB z krokiem 3 dB |
| | Zewnętrzne 2 porty (Regulacja głośności: Od -15 dB do +15 dB z krokiem 1 dB) |
| Port interfejsu szeregowego | RS-232C 1 (maksymalnie 115,2 kb/s) |
| Port RJ45 | Port MNT 1 (do połączenia do PC) |
| | Port LAN 1 (do podłączenia do sieci LAN) |
| Przewody do połączenia linii wewnętrznych | ATJ 1-parowy (T, R) |
| | CTS 1-parowy (D1, D2) lub 2-parowy (T, R, D1, D2) |
| | ATS 2-parowy (T, R, D1, D2) |
| CS z interfejsem TS (podstawowy) | 1-parowy (D1, D2) |
| | 4-parowy (D1, D2) |
| Konsola DSS i dodatkowy moduł przycisków | 1-parowy (D1, D2) |
| Wymiary (mm) | Moduł podstawowy 430 (szer.) x 415 (wys.) x 270 (głęb.) [mm] |
| | Moduł rozbudowy 430 (szer.) x 415 (wys.) x 270 (głęb.) [mm] |
| Masa (z pełnym wyposażeniem) | Moduł podstawowy Poniżej 16 kg |
| | Moduł rozbudowy Poniżej 16 kg |

Pojemność funkcji systemu

| Funkcja | KX-TDE600 | Funkcja | KX-TDE600 |
|--|--|--|---|
| Wiadomości na czas nieobecności - linie wewnętrzne | 1 x 16 znaków | Tablice planów trasowania połączeń | 48 pozycji |
| Wiadomości na czas nieobecności - systemowe | 8 x 16 znaków | Tablice cyfr wiodących | 16 cyfr, 1000 pozycji |
| Strefy parkowania połączeń | 100 | Tablice wyjątków cyfr wiodących | 16 cyfr, 200 pozycji |
| Konferencja | 3-8 abonentów na konferencję (w sumie 32 strony) | Operatorzy ARS | 48 |
| Klasy obsługi | 64 | Wyszczególnienie kodów rozliczeniowych | 10 cyfr |
| Tablice DID/DDI | 32 cyfry, 1000 pozycji | Kody autoryzacyjne | 16/dzierżawcę i 10/grupę |
| Numer wewnętrzne | 1-5 cyfr | Rejestr połączeń wychodzących - TS | 100 pozycji/l. wewn., 3200 pozycji/system |
| Osobisty numer identyfikacyjny linii wewnętrznej (PIN) | 10 cyfr, 1 kod na linię wewnętrzną | Rejestr połączeń wychodzących - AP | 100 pozycji/l. wewn., 2560 pozycji/system |
| Kody dostępu do nadrzędnej centrali PBX | 10 cyfr, 10 kodów na grupę linii wewnętrznych | Rejestr połączeń przychodzących - TS | 100 pozycji/l. wewn., 6400 pozycji/system |
| Wielokrotny numer abonenta (MSN) | 10 wejść na port ISDN-BRI | Rejestr połączeń przychodzących - AP + Grupa dystrybucji połączeń przychodzących | 100 pozycji/l. wewn. lub grupę w sumie 6400 pozycji/system |
| Liczba znaków nazwy | 20 | Wiadomości oczekujące - AP + Grupa dystrybucji połączeń przychodzących | 640 |
| Drukowane wiadomości | 8 | Wiadomości oczekujące - TS + ATJ | 1032 |
| Tablice czasów kolejkiowania | 128 | Zapowiedzi wychodzące (OGM) | 64 |
| Plany wzorców tonów dzwonięcia | 8 | Całkowity czas nagrywania zapowiedzi OGM | 8 minut (MSG4)/20 min (ESVM, wysoka jakość) |
| Jednoczesne programowanie | • 1 programowanie systemowe + 63 programowania osobiste • 1 programowanie menadżerskie + 63 programowania osobiste • 64 programowania osobiste | Wbudowany system uproszczonych wiadomości głosowych (SVM) | 125 wiadomości |
| Rejestrowanie połączeń SMDR | 1000 połączeń / 20 000 połączeń z kartą MEC | Rozszerzony system uproszczonych wiadomości głosowych (ESVM) | 250 wiadomości |
| Kody dostępu do operatora | 16 cyfr, 100 pozycji | Całkowity czas nagrywania wiadomości SVM | 20, 40, 60 lub 120 minut (w zależności od jakości nagrywania) |
| Dzierżawcy | 8 | Pozycje rachunku dla pokoi gości | 4000 pozycji na centralę PBX/8000 z kartą MEC |
| Wakacyjna usługa czasu | 24 | Operatorzy hotelowi | 4 |
| Kody weryfikacyjne | 4 cyfry, 1000 pozycji | Opłata | 7 cyfr łącznie ze znakiem dziesiętnym |
| Osobiste numery identyfikacyjne kodu weryfikacyjnego (PIN) | 10 cyfr, 1000 pozycji | Waluta rachunku | 3 znaki/symbol waluty |
| Połączenia ratunkowe | 32 cyfry, 10 numerów | Tablice trasowania i modyfikacji trasowania dla linii TIE | 32 pozycje |
| Gorąca linia | 32 cyfry | Cyfry wiodące | 3 cyfry |
| Wybieranie protokołu z klawiatury (Dostęp do usług ISDN) | 32 cyfry | Kody dostępu do PBX | 7 cyfr |
| Osobiste szybkie wybieranie | 32 cyfry, 100 numerów na linię wewnętrzną | NDSS: Monitorowane centrale PBX | 8 |
| Wybieranie błyskawiczne | 8 cyfr, 4080 numerów | NDSS: Rejestrowane linie wewnętrzne dla monitorowanej centrali PBX | 250 |
| Powtórzenie numeru | 32 cyfry | Konsola PC | 8 |
| Systemowe szybkie wybieranie | 32 cyfry, 1000 numerów na dzierżawcę | Telefon PC | 128 |
| Grupy konferencji | 8 (8 członków/grupę dla trybu konferencji grupowej, 32 członków/grupę dla trybu rozgłaszania) | Hasło systemowe dla instalatora | 4 - 10 znaków |
| Grupy przechwytywania połączeń | 96 | Hasło systemowe dla administratora - do programowania z komputera PC | 4 - 10 znaków |
| Grupy poszukiwania wolnych linii wewnętrznych | 128 (16 linii wewnętrznych na grupę) | Hasło systemowe dla użytkownika - do programowania z komputera PC | 4 - 10 znaków |
| Grupy dystrybucji połączeń przychodzących | 128 (128 linii wewnętrznych na grupę) | Hasło systemowe dla administratora - do programowania przez TS | 4 - 10 cyfr |
| Grupy przywoływania | 96 | Hasło systemowe dla użytkownika - do programowania przez TS | 4 - 10 cyfr |
| Grupy dzwonięcia AP | 32 | Hasło menadżera | 4 - 10 cyfr |
| Grupy linii miejskich | 96 | Kod programowania do poziomu instalatora | 4 - 16 znaków |
| Grupy poczty głosowej (VM) (CTS) | 8 grup x 12 portów (96 kanałów) | Kod programowania do poziomu administratora | 4 - 16 znaków |
| Grupy poczty głosowej (VM) (DTMF) | 8 grup x 32 kanały | Kod programowania do poziomu użytkownika | 0 - 16 znaków |
| Poziomy ograniczeń/wyjatków | 7 | | |
| Kody zastrzeżenia ograniczeń/wyjatków | 16 cyfr, 100 numerów na poziom | | |
| Kody wyjątków od ograniczeń/wyjatków | 16 cyfr, 100 numerów na poziom | | |

Lista funkcji

Funkcje obsługi połączeń

- Funkcje obsługi połączeń przychodzących**
Funkcje obsługi połączeń z linii miejskich
- Funkcja Direct In Line (DIL)
 - Bezpośrednie dzwonięcie na linię wewnętrzną (DID)/(DDI)
 - Usługa dzwonięcia funkcji wielokrotnego numeru abonenta (MSN)
 - Dystrybucja identyfikacji linii dzwoniących (CLI)
 - Przechwytywanie routingu
 - Przechwytywanie routingu - Brak celu (połączenie wewnętrzne)
 - Wewnętrzne blokowanie połączeń - Rozpoznawanie połączeń przychodzących
 - Wybór wzorca tonu dzwonięcia
 - Połączenia oczekujące

- Funkcje grup odbierania połączeń**
Poszukiwanie wolnej linii wewnętrznej
- Funkcje grupy dystrybucji połączeń przychodzących (ICD)**
- Grupy dystrybucji połączeń
 - Zewnętrzne lokalizacje w grupie dystrybucji połączeń przychodzących
 - Funkcja kolejkiowania
 - Połączenia uprzywilejowane
 - Funkcja przepelnienia
 - Zalogowanie/Wylogowanie
 - Funkcja nadzoru - Grupa portów dystrybucji połączeń

- Funkcje przekazywania połączeń (FWD)/Nie przeszkadzać (TNP)**
- Przekazywanie połączeń (FWD)
 - Nie przeszkadzać (TNP)
 - Przyciski FWD/TNP, Przycisk Grupowe FWD

- Funkcje odbierania połączeń**
- Preferowana linia - przychodzące
 - Przejmowanie połączeń
 - Odbieranie bez użycia rąk

- Funkcje wykonywania połączeń**
Wybieranie wyprzedzające
Automatyczne zwalnianie linii wewnętrznej
- Połączenia interkomowe**
Funkcje połączeń zewnętrznych
- Połączenia ratunkowe
 - Dostęp po podaniu kodu konta
 - Wybór typu wybierania
 - Odwrotna polaryzacja
 - Wyjście na zajętą linię miejską
 - Wstawianie pauzy
 - Kod dostępu do nadrzędnej centrali PBX (kod dostępu do operatora telekomunikacyjnego z nadrzędnej centrali PBX)
 - Kod dostępu do specjalnego nośnika

- Funkcje przechwytywania linii**
- Preferowana linia - wychodzące
 - Dostęp do linii miejskiej

- Funkcje wybierania z pamięci**
- Wybieranie jednoprzyciskowe
 - Wybieranie niejednoprzyciskowe z KX-T7710
 - Powtórzenie ostatnio wybranego numeru
 - Szybkie wybieranie - osobiste/systemowe

- Wybieranie błyskawiczne
 - Gorąca linia
- Funkcje przywoływania**
Funkcje nadawania
Funkcje Głównego numeru katalogowego (PDN)/Dodatkowego numeru katalogowego (SDN)
Obsługa zajętej linii/zajętego abonenta
Automatyczne oddzwonienie, gdy zajęte (Camp-on)
Wykonawcze przełamanie zajętości
Monitorowanie połączenia
Powiadomienie o połączeniu na zajętą linię
- Ton połączenia oczekującego
 - Powiadomienie o połączeniu przy podniesionej słuchawce (OHCA)
 - Dyskretne OHCA

- Funkcje ograniczenia połączeń (TRS)/wyjątków ograniczenia połączeń (Barring)**
Ograniczenie połączeń (TRS)/Wyjątki ograniczenia połączeń (Barring)
Zarządzanie budżetem
Blokada wybierania na linię wewnętrzną
Przekazywanie tonu wybierania
Wędrująca klasa obsługi (COS)
Wprowadzanie kodu weryfikacyjnego

- Funkcje automatycznego trasowania (ARS)**
Funkcje konwersacji
Obsługa w trybie „wolne ręce”
Monitorowanie przy odłożonej słuchawce
Wyciszenie
Obsługa słuchawki nagłownej
Ochrona linii danych
Przyciski Flash/Recall/Terminate
Dostęp do funkcji zewnętrznych (EFA)
Ograniczenie połączeń zewnętrznych
Telefon równoległy
Wykrywanie sygnału CPC

- Funkcje przekierowania połączeń**
Przekierowanie połączeń
- Funkcje zawieszania połączeń**
Zawieszenie połączenia
Parkowanie połączenia
Dzielenie połączenia
Muzyka w czasie zawieszenia połączenia

- Funkcje konferencyjne**
- Konferencja
 - Zwolnienie prywatności

- Funkcje urządzeń opcjonalnych**
Połączenia domofonowe
Otwieranie drzwi
Odbieranie połączenia z dowolnej stacji (TAFAS)
Muzyka w tle (BGM)
Zapowiedzi wychodzące (OGM)
Bezpośredni dostęp do systemu z zewnątrz (DISA)
Obsługa czujników zewnętrznych
Sterowanie zewnętrznym przełącznikiem

- Funkcje identyfikacji dzwoniącego Caller ID**
Identyfikacja dzwoniącego Caller ID

- Rejestr połączeń przychodzących
- Funkcje obsługi wiadomości**
Wiadomości oczekująca
Wiadomości na czas nieobecności
- Funkcje hotelowe**
Kontrola statusu pokoju
Obsługa zajętej linii/zajętego abonenta
Automatyczne oddzwonienie, gdy zajęte (Camp-on)
Wykonawcze przełamanie zajętości
Monitorowanie połączenia
Powiadomienie o połączeniu na zajętą linię
- Ton połączenia oczekującego
 - Powiadomienie o połączeniu przy podniesionej słuchawce (OHCA)
 - Dyskretne OHCA

- Funkcje obsługi ISDN**
- Prezentacja identyfikacji linii dzwoniącej/podłączonej (CLIP/COLP)
 - Powiadomienie o opłacie (AOC)
 - Przeniesienie połączenia (CF) - przez ISDN (P-MP)
 - Przeniesienie połączenia (CF) - przez ISDN (P-P)
 - Zawieszenie połączenia (HOLD) - przez ISDN
 - Przekierowanie połączeń (CT) - przez ISDN
 - Konferencja trójstronna (3PTY) - przez ISDN
 - Identyfikacja połączeń złośliwych (MCID)
 - Zakańczanie połączeń do zajętego abonenta (CCBS)
 - Linia wewnętrzna ISDN
 - Dostęp do usług ISDN przez protokół klawiatury

- Funkcje obsługi linii E1**
Funkcje wiadomości głosowych
Wbudowany system uproszczonych wiadomości głosowych (SVM)
Karta uproszczonych wiadomości głosowych (SVM)
Funkcje poczty głosowej
- Grupy poczty głosowej (VM)
 - Integracja DTMF poczty głosowej
 - Integracja CTS poczty głosowej (cyfrowa)

- Funkcje aparatów przenośnych (AP)**
Podłączanie telefonów przenośnych (AP)
Grupy dzwonięcia AP
Katalogi AP
Przyciski funkcji AP
Tryb bezprzewodowego telefonu równoległego XDP
Wirtualny AP

- Funkcje informacji administracyjnych**
Funkcje obsługi rejestrów
- Szczegółowy rejestr danych o połączeniach (SMDR)
 - Zarządzanie rejestrem systemowym
- Drukowanie wiadomości
Obsługa opłat za połączenia

- Funkcje kontroli linii wewnętrznych**
Osobisty numer identyfikacyjny (PIN) linii wewnętrznej
Kasowanie ustawień funkcji linii wewnętrznej
Funkcje wędrującego numeru wewnętrznego
- Wędrujący numer wewnętrzny
 - Rozszerzona funkcja wędrującego numeru wewnętrznego
- Monit czasowy

- Funkcje tonów informacyjnych**
Ton wybierania
Ton potwierdzenia

- Funkcje telefonów IP**
Telefon systemowy IP (TS-IP)
Połączenia użytkownik-do-użytkownika na liniach wewnętrznych SIP (Session Initiation Protocol)
Połączenia użytkownik-do-użytkownika
Programowalne etykiety przycisków (tylko KX-NT366)

- Funkcje integracji z komputerem (CTI)**
Telefon PC/Konsola PC
Funkcje telefonu komórkowego
Kasowanie wiadomości głosowych

- Funkcje sieciowe**
Obsługa linii TIE
Obsługa sieci VoIP
Wirtualna sieć prywatna (VPN)
Standardowe funkcje QoS

- Prezentacja identyfikacji linii dzwoniącej/podłączonej (CLIP/COLP) oraz prezentacja identyfikacji nazwy linii dzwoniącej/podłączonej (CNIP/CONP) - za pośrednictwem QoS365
 - Przeniesienie połączenia (CF) - przez QoS
 - Przekierowanie połączeń (CT) - przez QoS
 - Zakańczanie połączeń do zajętego abonenta (CCBS) - przez QoS
- Zaawansowane funkcje QoS
- Bezpośrednie wybieranie stacji w sieci (NDSS)
 - Centralizowana poczta głosowa
- Sieciowe grupy ICD
- Roaming AP przez siećową grupę ICD

Konfiguracja systemu i funkcje systemu

- Konfiguracja systemu - sprzęt**
Konfiguracja portów linii wewnętrznych
- Konfiguracja systemu - oprogramowanie**
Klasa obsługi (COS)
Grupy
Obsługa abonenta
Usługa czasu
Funkcje operatora
Funkcje menadżera

- Kontrola danych systemowych**
Programowanie z komputera PC
Programowanie z TS
Ochrona hasłem
Szybka konfiguracja
Automatyczna konfiguracja
Elastyczna numeracja/Stafa numeracja
Wędrujący numer wewnętrzny
Uaktualnianie oprogramowania
- Eliminowanie awarii/Diagnostyka**
Transfer w wypadku awarii zasilania
Restart po awarii zasilania
Lokalna informacja alarmowa
Uproszczony sieciowy protokół zarządzania
Monitor systemu (SNMP)
Obsługa protokołu dynamicznej konfiguracji hosta (DHCP)
Testowanie pakietów internetowych (PING)