

V13PG

4-liniowy telefon IP

2 x GigaEthernet port

V13PG to 4-liniowy biznesowy telefon IP specjalnie dla pracowników biurowych, którzy poszukują łatwego w obsłudze urządzenia. Kolorowy wyświetlacz LCD o przekątnej 2,8 cala zapewnia szczegółowe informacje o połączeniu wraz z ikonami, aby zmaksymalizować użyteczność. Szybki dostęp do funkcji i kontaktów za pomocą 9 klawiszy DSS/BLF. V13PG zapewnia użytkownikom nowo zaprojektowany ekran LCD, a także dwuportowy Gigabit Ethernet, PoE i Wi-Fi 2,4 GHz.



Kluczowe cechy i zalety

Prosty i łatwy w użyciu interfejs użytkownika

V13PG ma prostą konstrukcję, a jednocześnie ergonomiczną konstrukcję, która jest łatwa w użyciu. Monity przeprowadzą Cię przez prosty proces instalacji, ułatwiając rozpoczęcie współpracy głosowej.

Bogate funkcje, spełniają Twoje potrzeby

V13PG obsługuje dwa porty 10/100/1000 Mb/s i wbudowane Wi-Fi 2,4 GHz, łącz ludzi tak, jak lubisz. Wbudowany port USB umożliwia nagrywanie rozmów na dysk flash USB. Poza tym V13PG obsługuje zestaw słuchawkowy EHS.

HD Voice

V13PG zapewnia doskonałą jakość głosu. Stworzyliśmy rozwiązania w zakresie jakości dźwięku wysokiej rozdzielczości dla scenariuszy z użyciem słuchawki i zestawu głośnomówiącego, nawet w hałaśliwym otoczeniu.

Wysokie bezpieczeństwo i kompatybilność

Wszystkie rozmowy są dobrze chronione. Dbamy o algorytmy bezpieczeństwa, takie jak pliki konfiguracyjne wykorzystujące szyfrowanie połączeń AES, SRTP i TLS. Telefony IP z serii V1X są szeroko kompatybilne z platformami PBX opartymi na SIP, takimi jak Asterisk, Broadsoft i 3CX.

- 2.8" 320 x 240px kolorowy wyświetlacz
- 4 SIP konta
- 9 DSS/BLF
- HD Voice
- Opus
- 2 x Gigabit Ethernet port
- 1 x USB port
- PoE
- Podstawka z 3 regulowanymi kątami
- EHS gniazdo, RJ9 gniazdo
- 2.4G Wi-Fi
- Możliwość powieszenia na ścianie

Funkcje Audio

- > HD voice: HD słuchawka
- > Kodek szerokopasmowy: G.722, Opus, AMR-WB (opcjonalnie), G.711WB (opcjonalnie)
- > Kodek wąskopasmowy: G.711(A/u), iLBC, G.729A/B, G.723, G.726, AMR-NB (opcjonalnie)
- > DTMF: informacje w paśmie, RFC 2833 i SIP
- > Zestaw głośnomówiący z pełnym dwupleksem
- > VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

Funkcje Telefonu

- > 4 konta SIP
- > Zawieszenie połączenia, wyciszenie, DND, ponowne wybieranie, automatyczne odbieranie
- > Szybkie wybieranie jednym dotknięciem, infolinia, wiadomość SIP
- > Przekierowanie połączeń, połączenie oczekujące, przekazanie połączenia (obsługa/niewidomi)
- > Przywołanie, domofon,
- > Konferencje trójstronne
- > Bezpośrednie połączenie IP bez proxy SIP
- > Ustaw datę ręcznie lub automatycznie
- > Wybierz regułę, wykrywanie konfliktów IP
- > Wi-Fi 2,4 GHz
- > 9 klawisze DSS/BLF
- > Port USB (zgodny z 2.0) do nagrywania rozmów przez USB

Informator

- > Książka telefoniczna (2000 rekordów)
- > Czarna lista
- > Zdalna książka telefoniczna XML/LDAP
- > Wyszukiwanie/importowanie/eksportowanie książki telefonicznej
- > Historia połączeń: wybieranych/odebranych/nieodebranych (60 rekordów)

Funkcje IP-PBX

- > BLF
- > Połączenie anonimowe, odrzucanie połączeń anonimowych
- > Poczta głosowa, parkowanie połączeń, odbieranie połączeń
- > Wskaźnik oczekującej wiadomości (MWI)

Funkcje klawiszy

- > 4 klawisze linii
- > 7 klawiszy funkcyjnych: wiadomość, zestaw słuchawkowy wstrzymanie, wyciszenie, transfer, ponowne wybieranie numeru, zestaw głośnomówiący
- > 4 klawisze programowe
- > 5 klawiszy nawigacyjnych
- > Głośność +/-

Wyswietlacz

- > Kolorowy ekran 2,8" 320 x 240px z podświetleniem
- > 16-bitowa głębia koloru
- > Dioda LED sygnalizująca połączenie i wiadomość oczekującą
- > Dwukolorowe (czerwone/zielone) podświetlane diody LED informujące o stanie linii
- > Intuicyjny interfejs użytkownika z ikonami i klawiszami programowymi
- > Wielojęzyczny interfejs użytkownika
- > Identyfikator dzwoniącego z nazwą i numerem
- > Oszczędzanie energii

Interfejsy

- > 2x porty RJ45 (Ethernet 10/100/1000 Base-T)
- > PoE
- > 1 x port RJ9 słuchawki
- > 1 x port zestawu słuchawkowego RJ9
- > 1 x zasilacz
- > 1 x USB 2.0 Port

Zarządzanie

- > Konfiguracja: przeglądarka/telefon/automatyczne udostępnianie (auto-provision)
- > TFTP/HTTP/HTTPS do automatycznego udostępniania (Auto Provisioning)
- > TR069 (TR104/TR106)
- > Przywróć ustawienia fabryczne, uruchom ponownie
- > Eksport śledzenia, dziennik systemowy
- > SRV DNS/DNS (RFC 1706, RFC 2782)
- > NAPTR do wyszukiwania SIP URI (RFC 2915)
- > Zarządzanie urządzeniami w chmurze: FCMS
- > Serwer DHCP i klient DHCP

Inne

- > Kolor: klasyczny szary
- > Stojak z 3 regulowanymi kątami
- > Możliwość montażu na ścianie
- > Zasilacz AC/DC
- > Wejście AC: 100~240V, 50~60Hz
- > Wyjście prądu stałego: 5V, 1A
- > Pobór mocy (zasilacz): 1,5-3,5W
- > Pobór mocy (PoE): 1,9-4,5W
- > Wymiar (szer. x wys. x gł. x gł.):
- > 190 mm x 188,5 mm x 173 mm x 41,5 mm
- > Wilgotność względna: 10% ~ 90% (bez kondensacji)
- > Temperatura przechowywania: -25 ~ 65 ° C
- > Temperatura pracy: 0 ~ 45 ° C

Sieć i bezpieczeństwo

- > SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- > Obsługa nadmiarowości serwera połączeń
- > Traversal NAT przez STUN
- > Tryb proxy i tryb łącza SIP peer-to-peer
- > Przypisanie IP: Statyczny adres IP i DHCP
- > Serwer WWW HTTP/HTTPS
- > Synchronizacja czasu i daty za pomocą SNTP
- > SDP (RFC 2327) , UDP/TCP
- > Multi-VLAN, DSCP i 802.1p QoS
- > SRTP
- > TLS
- > Menedżer certyfikatów HTTPS
- > Szyfrowanie AES dla pliku konfiguracyjnego
- > Uwierzytelnianie szyfrowane
- > VPN: PPTP, L2TP, OpenVPN
- > IPv4/IPv6, podwójny stos IPv4/IPv6
- > RTP/RTCP (RFC 1889, RFC 1890)
- > ARP/RARP (RFC 826/903)
- > IEEE802.1Q VLAN/802.1p/DSCP
- > SNMPv2
- > VLAN LLDP/CDP/DHCP

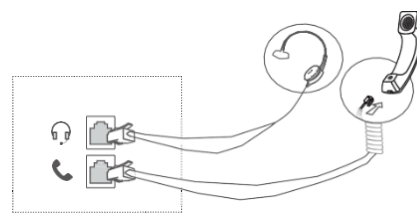
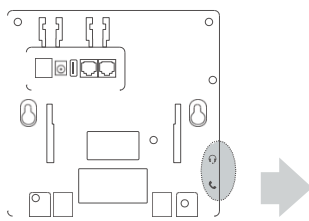
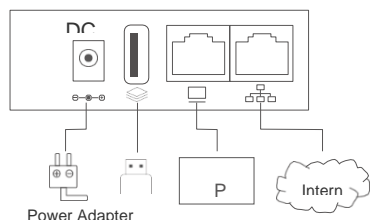
Zawartość opakowania

- > Telefon IP KRONX V13PG
 - Słuchawka z przewodem do słuchawki
 - Kabel Ethernet
 - Podstawa
 - Skrócona instrukcja obsługi
- > Ilość/CTN: 10 sztuk
- > NW/CTN: 9,62 kg
- > GW/CTN: 10,12 kg
- > Rozmiar pudełka na prezenty: 270mm x 190mm x 78mm
- > Wymiary kartonu: 420mm x 420mm x 290mm

Certyfikaty



Kompatybilny z



KRONX

KRONX jest wiodącym producentem telefonów VoIP, telefonów analogowych oraz zestawów słuchawkowych przewodowych i bezprzewodowych. Produkty te są preferowane na całym świecie przez międzynarodowych przewoźników, ITSP, ISP, firmy korporacyjne i użytkowników domowych.

Kierując się potrzebą ciągłych innowacji w ramach technologii VoWLAN, KRONX angażuje się w wytwarzanie produktów, które umożliwiają scenariusze łatwości instalacji w sieci korporacyjnej. Nasz dział techniczny stale ulepsza istniejące produkty, a także rozszerza zastosowania produktów dostosowane do wymagań klientów. Te ulepszenia zapewniają, że Twoje doświadczenie zapewnia bezpieczną, efektywną i wydajną współpracę — zawsze i wszędzie.

Prawa autorskie

Copyright © KRONX Network Technology Co., Ltd. Wszelkie prawa zastrzeżone. Żadna część tej publikacji nie może być powielana ani przesyłana w żadnej formie ani żadnymi środkami, elektronicznymi lub mechanicznymi, fotokopiowaniem, nagrywaniem lub w inny sposób, w jakimkolwiek celu, bez wyraźnej pisemnej zgody KRONX Network Technology Co., Ltd.

Pomoc techniczna

Odwiedź www.kronx.pl, aby uzyskać dokumenty produktowe i FAQ, lub skontaktuj się z KRONX przez e-mail support@kronx.pl. Udzielimy Ci potrzebnej pomocy.

KRONX Network Technology Co., Ltd.

Website: www.kronx.pl

Add: 20-051 Lublin, ul. Puławska 31A, Poland

Copyright© KRONX Network Technology Co., Ltd. All Rights Reserved