



Grandstream GXP1615

Cena brutto	199,00 zł
Cena netto	161,79 zł
Dostępność	Dostępność - do 14 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	6947273702146
Producent	Grandstream Networks, Inc.
Konta SIP	1

Opis produktu

GXP1615 został wprowadzony na rynek ze względu na wysokie zapotrzebowanie na telefony IP obsługujące jedno konto SIP, które są wyposażone w zintegrowany zasilacz PoE. GXP1615 jest standardowym telefonem IP firmy Grandstream przeznaczonym dla małych firm. Model działa pod kontrolą systemu opartego o Linux. Jest wyposażony w obsługę dwóch linii, trzy klawisze programowalne XML, 3-osobowe połączenia konferencyjne. Wygodną obsługę zapewnia ekran LCD o rozdzielczości 132 x 48 pikseli o doskonałej jakości obrazu. GXP1615 jest wyposażony w dwa porty sieciowe 10/100 Mb/s. Dzięki dodatkowym funkcjom, takim jak obsługa wielu języków interfejsu (w tym j. **Polski**), funkcji EHS (Electronic Hook Switch — elektroniczny przełącznik widełkowy) do zestawów słuchawkowych firmy Plantronics oraz funkcji oczekiwania na połączenie, GXP1615 jest wysokiej jakości, łatwym w obsłudze i niezawodnym telefonem IP.

- Telefon działa pod systemem Linux
- 2 linie/1 konto SIP
- 3-stronna konferencja
- 3 programowalne klawisze kontekstowe
- Przycisk nagrywania
- EHS (Electronic Hook-Switch) z zestawem słuchawkowym Plantronics
- PoE



Jedno konto SIP, maksymalnie dwie instancje połączenia



Obsługa protokołów TLS/SRTP/HTTPS z zaawansowanymi zabezpieczeniami i ochroną prywatności



Automatyczna konfiguracja oparta na protokole TR-069 lub pliku konfiguracyjnym XML z szyfrowaniem AES



Pełnodupleksowy zestaw głośnomówiący z zaawansowanym układem redukcji pogłosu



Obsługa 3 - osobowych połączeń konferencyjnych



EHS (Electronic Hook-Switch) zgodna ze słuchawkami Plantronicsheadsets



Specyfikacja

Protokoły i standardy

SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS (rekord A, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP-MED, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP

Interfejsy sieciowe

Dwa przełączane porty Ethernet 10/100 Mb/s z automatycznym wykrywaniem i zintegrowaną funkcją PoE

Wyświetlacz

Wyświetlacz LCD o rozdzielczości 132 x 48 pikseli i z podświetleniem

Klawisze funkcji

Dwa klawisze linii z dwukolorowymi diodami LED i dwoma kontami SIP, trzy kontekstowe klawisze programowalne XML, pięć klawiszy (nawigacja menu) 13 specjalnych klawiszy funkcyjnych: MUTE, HEADSET, TRANSFER, CONFERENCE, SEND i REDIAL, SPEAKERPHONE, VOLUME, PHONEBOOK, MESSAGE, HOLD, PAGE/INTERCOM, RECORD, HOME

Kodery-dekodery głosu

Obsługa koderów-dekoderów G.711 μ /a, G.722 (średnia szerokość pasma), G.723 (w opracowaniu), G.726-32, G.729 A/B, wybieranie DTMF w paśmie i poza pasmem (sygnał wejściowy audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

Funkcje telefoniczne

Wstrzymanie, przekazywanie, przekierowanie (bezwarunkowe/brak odpowiedzi/linia zajęta), 3-osobowe połączenia konferencyjne, parkowanie/odbieranie połączenia, symulacja połączenia współdzielonego (SCA)/symulacja połączenia mostkowego (BLA), pobieranie książki telefonicznej (XML, LDAP, maksymalnie 500 pozycji), połączenie oczekujące, rejestr połączeń (maksymalnie 200 wpisów), automatyczne wybieranie po

	podniesieniu słuchawki, automatyczna sekretarka, wybieranie kliknięciem, elastyczny plan numeracji, współdzielenie telefonu (hot desking), własne dzwonki muzyczne, nadmiarowość i tryb awaryjny serwera
Gniazdo słuchawki	Gniazdo słuchawki RJ9 (obsługa słuchawek Plantronics z funkcją EHS)
Dźwięk HD	Tak, słuchawka i zestaw głośnomówiący z obsługą dźwięku HD o średniej szerokości pasma
Podstawa biurkowa	Tak, dostępne dwie pozycje; możliwość montażu do ściany
Montaż do ściany	Tak
QoS	QoS warstwy 2 (802.1Q, 802.1P) i QoS warstwy 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
Zabezpieczenia	Kontrola poziomu dostępu użytkowników i administratorów, uwierzytelnianie MD5 i MD5-sess, plik konfiguracji zaszyfrowany przy użyciu algorytmu AES z kluczem 256-bitowym, TLS, SRTP, HTTPS, kontrola dostępu do nośnika 802.1x
Obsługa wielu języków	Polski, angielski, chiński tradycyjny, chiński uproszczony, chorwacki, francuski, hiszpański, japoński, koreański, niemiecki, portugalski, rosyjski, włoski i nie tylko
Aktualizacje/provisioning	Aktualizacja firmware przez TFTP/HTTP/HTTPS, masowy provisioning z użyciem szyfrowanego pliku konfiguracyjnego XML lub TR-069.
Efektywność wykorzystania energii i moc	Zasilacz uniwersalny: wejście 100-240 V AC 50-60Hz; wyjście +5 V DC, 600 mA, funkcja PoE: ieee802.3af klasa 2, 3,84W - 6,49W
Parametry fizyczne	Wymiary: 209mm (Szerokość) x 184,5 mm (Długość) x 76,2 mm (Głębokość); Waga urządzenia: 0.73 kg; Waga paczki: 1.1kg.
Temperatura operacyjna i wilgotność	Podczas pracy: 0-40°C, podczas przechowywania: -10-60°C, wilgotność: 10-90% (bez kondensacji)

Zawartość opakowania

Telefon GXP1620/1625, słuchawka z przewodem, podstawka biurkowa, uniwersalny zasilacz, kabel sieciowy, skrócona instrukcja instalacji, broszura, licencja GPL

Zgodność ze standardami

FCC: część 15 (CFR 47) klasa B, CE: EN55022 klasa B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1, RCM: AS/ACIF S004; AS/NZS CISPR22/24; AS/NZS 60950; AS/NZS 60950.1