

Grandstream GXP1615 HD



Producent	Grandstream
Ilość linii	1
Obsługiwane kodeki	<ul style="list-style-type: none"> • G.711 - <i>alaw, ulaw</i> - 64 Kbps • G.729 - <i>G.729A</i> - 8 Kbps, ramka 10ms • G.726 - <i>AAL2</i> - 16/24/32/40 Kbps • G.722 - <i>48/56/64 Kbps</i>

Grandstream GXP 1615 HD

Nowy standardowy telefon HD dla sektora SME, zastąpi model GXP 1610 HD

- 1 konto VoIP
- Działający pod kontrolą systemu Linux
- Wyposażony w obsługę dwóch linii, trzech klawiszy programowalnych XML, dwiżku HD oraz 3-osobowych połączeń konferencyjnych
- Spersonalizowana informacja np. pogoda, temperatura
- Wygodna obsługa zapewnia ekran LCD o rozdzielczości 132 x 48 pikseli o doskonałej jakości obrazu.

Protokoły i standardy

SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, TELNET, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, TR-069, 802.1x. itp.

Interfejsy sieciowe

Podwójny, samo wykrywalny port sieciowy 10/100Mbps

Wyświetlacz

Ekran LCD o rozdzielczości 132x48 pikseli z czterema dostępnymi poziomami szarości;

Przyciski funkcyjne

2 przyciski linii z dwukolorowymi diodami LED i 1 konto SIP, 3 programowalne przez XML, zależne od kontekstu przyciski ekranowe, 5 przycisków nawigacji/menu/główny, 13 dedykowanych przycisków funkcyjnych: Wstrzymaj, Zestaw Słuchawkowy, Przekieruj, Konferencja, Główny, Zestaw Główny, Wycisz, Główny, Wylij/Wybiez Ponownie.

Kodeki głosowe

Obsługa: G.729A/B, G.711 G.726-32, G.722 (szerokopasmowy), iLBC, in-band i out-of-band DTMF (in audio, RFC2833, SIP INFO).

Usługi telefoniczne

Wstrzymywanie po??cze?, przekierowywanie po??cze?, trójstronne konferencje, call parking, podnoszenie s?uchawki, SCA, BLA, pobieralna ksi??ka telefoniczna (XML, LDAP, do 500 kontaktów), po??czenia oczekuj?ca, rejestr po??cze? (do 200 rekordów), autow wybieranie, autoodbieranie, click-to-dial, elastyczny plan wybierania, hot desking, spersonalizowane dzwonki i sygna?y wybierania, redundancja i tryb awaryjny serwerów,.

Audio HD

Tak, w s?uchawce i zestawie g?o?nomówi?cym.

Port s?uchawkowy

RJ9

Podstawka

Tak, mo?liwe 2 k?ty ustawienia.

Uchwyt ?cienny

Tak

QoS

Warstwa 2 (802.1Q, 802.1p) i Warstwa 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS

Bezpiecze?stwo

Has?a u?ytkownika i administratora, uwierzytelnianie szyfrowane przez MD5 i MD5-sess, szyfrowanie AES pliku konfiguracyjnego, SRTP, TLS, kontrola dost?pu do mediów 802.1x

Wieloj?zykowo??

Polski, Angielski, Niemiecki, W?oski, Francuski, Hiszpa?ski, Portugalski, Rosyjski, Chorwacki, uproszczony i tradycyjny Chi?ski, Korea?ski, Japo?ski itp.

Aktualizacje/provisioning

Aktualizacja firmware przez TFTP/HTTP/HTTPS, masowy provisioning z u?yciem szyfrowanego pliku konfiguracyjnego XML lub TR-069.

Efektywno?? wykorzystania energii i moc

Uniwersalny zasilacz w zestawie: Wej?cie: 100-240V AC 50-60Hz; Wyj?cie: +5VDC, 800mA, zintegrowany Power-over-Ethernet (802.3af); maksymalny pobór mocy – 2.5W (zasilacz).

Parametry fizyczne

Wymiary: 209mm (Szeroko??) x 184,5 mm (D?ugo??) x 76,2 mm (G??boko??); Waga urz?dzenia: 0.73 kg; Waga paczki: 1.1kg.

Temperatura operacyjna i wilgotno??

32-104°F/0-40°C, 10-90% (bez kondensacji)

Zawarto?? opakowania

Telefon GXP1610, s?uchawka z kablem, podstawka, uniwersalny zasilacz, kabel sieciowy, podr?cznik u?ytkownika.

Zgodno??

FCC Part 15 (CFR 47) Class B EN55022 Class B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN 60950-1 AS/NZS CISPR 22 Class B, AS/NZS CISPR 24, RoHS UL 60950 (zasilacz).

Gwarancja producenta w serwisie zewn?trznym, 24 miesi?ce

Produkt ten dost?pny jest w sklepie internetowym VoIPsklep.pl

http://www.voipsklep.pl/Grandstream-GXP1615-HD_587_2.html

