



Grandstream GRP2615

Cena brutto	600,00 zł
Cena netto	487,80 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	6947273702900
Producent	Grandstream Networks, Inc.
Konta SIP	5










Opis produktu

GRP2615 jest zaawansowanym telefonem IP wysokiej klasy przeznaczonym do zdalnego wdrażania na dużą skalę i do łatwego zarządzania. Obsługuje 6 linii oraz 6 kont SIP, posiada elegancką obudowę i zestaw nowoczesnych funkcji, takich jak wbudowany moduł Wi-Fi, obsługa Bluetooth, 48 wirtualnych klawiszy wielofunkcyjnych (MPK), podwójne porty Gigabit i znacznie więcej. Urządzenie posiada duży, 4,3-calowy kolorowy wyświetlacz LCD z wymiennymi ramkami umożliwiającymi łatwe dostosowywanie logo oraz dodatkowy wyświetlacz 2,4 cala.

Seria GRP jest wyposażona w wysokiej klasy funkcje zabezpieczające, takie jak bezpieczny rozruch, dwa obrazy oprogramowania układowego i szyfrowany magazyn danych. Aby umożliwić wdrażanie w chmurze i scentralizowane zarządzanie, model GRP2616 jest obsługiwany przez system zarządzania urządzeniami Grandstream (GDMS), który udostępnia centralny interfejs do konfiguracji, wdrażania, zarządzania i monitorowania punktów końcowych Grandstream. Telefon GRP2616 został zaprojektowany tak, aby zapewnić maksymalną funkcjonalność zapracowanym pracownikom i jednocześnie ułatwić przedsiębiorstwom, dostawcom usług i innym dużym odbiorcom jego wdrażanie. Oferuje łatwość obsługi i wdrażania platform komunikacji głosowej.

Cechy:

- Dźwięk w jakości HD
- 10 linii, 5 kont SIP
- 40 wbudowanych cyfrowych przycisków BLF
- Ochrona klasy operatorskiej, w tym bezpieczny rozruch, obrazy z podwójnym oprogramowaniem układowym i szyfrowanie przechowywanych danych
- Dwuzakresowe Wi-Fi (802.11 a/b/g/n)
- 2x 10/100/1000 Ethernet z zasilaniem PoE
- Zintegrowany Bluetooth

									
	GRP2612	GRP2613	GRP2614	GRP2615	GRP2616	GRP2624	GRP2634	GRP2650	GRP2670
Display	2.4 inch (320x240)	2.8 inch (320x240)	2.8 in. (320x240) + 2.4 inch	4.3 inch (480x272)	4.3 inch (480x272) + 2.4 inch	2.8 inch (320x240)	2.8 inch (320x240)	5 inch (1280x720)	7 inch (1024x600)
Line/MP Keys	4	6	12	10	48	12	12	14	12
SIP Accounts	2	3	4	5	6	4	4	6	6
Audio Conferencing	3-way audio conference	3-way audio conference	3-way audio conference	3-way audio conference	3-way audio conference	5-way audio conference	5-way audio conference	5-way audio conference	5-way audio conference
Auxillary Ports	RJ9 headset jack (allowing EHS with Plantronics headsets)	RJ9 headset jack (allowing EHS with Plantronics headsets)	RJ9 headset jack (allowing EHS with Plantronics headsets)	RJ9 headset jack (allowing EHS with Plantronics headsets), USB	RJ9 headset jack (allowing EHS with Plantronics headsets), USB	RJ9 headset jack (allowing EHS with Plantronics headsets), USB	RJ9 headset jack (allowing EHS with Plantronics headsets), USB	RJ9 headset jack (allowing EHS with Plantronics headsets), USB	RJ9 headset jack (allowing EHS with Plantronics headsets), USB
Network Interfaces	Dual switched auto-sensing 10/100 Mbps Ethernet ports with integrated PoE(*PoE for 2612P & 2612W only)	Dual switched auto-sensing 10/100/1000 Mbps Gigabit Ethernet ports with integrated PoE	Dual switched auto-sensing 10/100/1000 Mbps Gigabit Ethernet ports with integrated PoE	Dual switched auto-sensing 10/100/1000 Mbps Gigabit Ethernet ports with integrated PoE	Dual switched auto-sensing 10/100/1000 Mbps Gigabit Ethernet ports with integrated PoE	Dual switched auto-sensing 10/100/1000 Mbps Gigabit Ethernet ports with integrated PoE	Dual switched auto-sensing 10/100/1000 Mbps Gigabit Ethernet ports with integrated PoE	Dual switched auto-sensing 10/100/1000 Mbps Gigabit Ethernet ports with integrated PoE	Dual switched auto-sensing 10/100/1000 Mbps Gigabit Ethernet ports with integrated PoE
Wi-Fi	Integrated (2612W only)	No	Yes, integrated dual-band Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2.4GHz & 5GHz)	Yes, integrated dual-band Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2.4GHz & 5GHz)	Yes, integrated dual-band Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2.4GHz & 5GHz)	Yes, integrated dual-band Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2.4GHz & 5GHz)	Yes, integrated dual-band Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2.4GHz & 5GHz)	Yes, integrated dual-band Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2.4GHz & 5GHz)	Yes, integrated dual-band Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2.4GHz & 5GHz)
Bluetooth	No	No	Yes, integrated	Yes, integrated	Yes, integrated	Yes, integrated	Yes, integrated	Yes, integrated	Yes, integrated
Device Management	GDMS	GDMS	GDMS	GDMS	GDMS	GDMS	GDMS	GDMS	GDMS
Swappable Faceplate	Yes	Yes	No	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Extension Module	No	No	No	Yes, GBX20	No	Yes, GBX20	No	Yes, GBX20	Yes, GBX20

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Gwarancja: standard 2 lata , gwarancja 3 lata (2+1) (+ 76,87 zł) , gwarancja 4 lata (2+2) (+ 153,75 zł) , gwarancja 5 lat (2+3) (+ 230,62 zł)

Specyfikacja

Protokoły/standardy

SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (rekord A, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, TELNET, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP-MED, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPV6

Interfejsy sieciowe

Podwójne komutowane porty Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mb/s z automatycznym wykrywaniem, zintegrowany zasilacz PoE

Bluetooth

Tak, zintegrowane

Wi-Fi

Tak, wbudowany dwupasmowy moduł Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz i 5 GHz)

Wyświetlacz graficzny

Kolorowy wyświetlacz LCD 4,3 cala (480 × 272) z matrycą TFT

Kodeki i funkcje głosowe

Obsługa G7.29A/B, G.711μ/a-law, G.726, G.722 (szerokie pasmo), G723, iLBC, OPUS, DTMF w paśmie i poza pasmem (wejście audio, RFC2833,

Funkcje telefoniczne	SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC Wstrzymanie, przekazanie, przekierowanie, 3-kierunkowa konferencja, parkowanie połączeń, odbieranie połączeń, dzielone połączenia telefoniczne (SCA) / mostkowanie połączeń (BLA), książka telefoniczna (XML, LDAP, maks. 2000 pozycji) z możliwością pobierania, połączenia oczekujące, rejestr połączeń (maks. 2000 zapisów), dostosowywanie ekranu za pomocą języka XML, automatyczne wybieranie numeru bez podniesionej słuchawki, automatyczne odbieranie, wybieranie numeru za pomocą kliknięcia, elastyczny plan wybierania numerów, usługa hot-desking, spersonalizowane dzwonki muzyczne oraz muzyka połączenia oczekującego, redundancja serwerów i zasilanie zapasowe
Dźwięk w jakości HD	Tak, słuchawka i zestaw głośnomówiący HD obsługujące dźwięk szerokopasmowy
Moduł rozszerzający	Tak (GBX20)
Przyciski funkcyjne	10 klawiszy linii z nawet 16 kontami SIP, 5 klawiszy programowanych kontekstowo za pomocą języka XML, 5 klawiszy do nawigacji/menu, 9 dedykowanych klawiszy przeznaczonych do obsługi następu- jących funkcji: WIADOMOŚĆ (z wskaźnikiem LED), PRZEKAZANIE,WSTRZYMANIE, SŁUCHAWKI, WYCISZENIE, WYSŁANIE / PONOWNE WYBRANIE, TRYB GŁOŚNOMÓWIĄCY, GŁOŚNOŚĆ+, GŁOŚNOŚĆ-
Podstawka	Tak, możliwe ustawienie pod dwoma kątami, mocowanie na ścianie (wspornik do montażu ściennego sprzedawany osobno*)
QoS	Warstwa 2 QoS (802.1Q, 802.1P), 802.11e (WMM) GRP2612W, i warstwa 3 QoS (ToS, DiffServ, MPLS)
Porty pomocnicze	Złącze słuchawkowe RJ9 (pozwala na obsługę funkcji EHS dla zestawów słuchawkowych Plantronics), USB
Bezpieczeństwo	Hasła na poziomie użytkowników i administratora, uwierzytelnianie za pomocą algorytmów MD5 i MD5-sess, zaszyfrowany plik konfiguracyjny (standard AES 256 bit), SRTP, TLS, kontrola dostępu do mediów 802.1x, bezpieczny rozruch
Asystent automatyczny	Angielski, niemiecki, włoski, francuski, hiszpański, portugalski, rosyjski, chorwacki, chiński, koreański, japoński i inne
Aktualizacja/zdalna konfiguracja	Aktualizacja oprogramowania układowego przez FTP/TFTP/TFTPS/HTTP/HTTPS, masowa zdalna konfiguracja

Zasilanie i oszczędność energii

przy użyciu protokołu GDMS (Grandstream Device Management System), TR-069 lub zaszyfrowanego za pomocą AES pliku konfiguracyjnego XML
Dołączony uniwersalny zasilacz:
Wejście: 100-240 V; wyjście: +12 V DC, 1 A
Zintegrowana funkcja zasilania przez sieć Ethernet (PoE) (802.3af)
IEEE 802.3az efektywności energetycznej Ethernet
Maks. pobór mocy 6,3 W (zasilacz) lub 7,4 W (PoE)

Temperatura i wilgotność

Działanie: od 0°C do 40°C Przechowywanie: od -10°C do 60°C
Wilgotność: od 10% do 90% bez kondensacji

Zawartość opakowania

Telefon GRP2615, słuchawka z przewodem, podstawka, zasilacz 12 V, kabel sieciowy, instrukcja szybkiej instalacji, licencja GPL

Właściwości fizyczne

Wymiary: Waga urządzenia: 970 g; waga w opakowaniu: 1480 g
Wymiary: 243 mm × 210 mm × 82,3 mm

Zgodność

FCC: Część 15 klasa B; część 15, podczęść C, 15.247; część 15, podczęść E, 15.407; część 68 FCC HAC CE: EN 55032; EN 55035; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 62368-1; EN 301489-1; EN 301489-17; EN 300328; EN 301893; EN 62311
RCM: AS/NZS CISPR32; AS/NZS 4268; AS/NZS 62368.1; AS/CA S004.
IC: ICES-003; CS-03; RSS-247; RSS-102.