



Link do produktu: <https://sklep.wosnet.pl/grandstream-gxp1628-p-2.html>

	<h1>Grandstream GXP1628</h1>	
	Cena brutto	275,00 zł
	Cena netto	223,58 zł
	Dostępność	Dostępny
	Czas wysyłki	24 godziny
	Kod EAN	6947273701866
	Producent	Grandstream Networks, Inc.

Opis produktu

GXP1628 jest standardowym telefonem IP firmy Grandstream przeznaczonym dla małych firm. Model działa pod kontrolą systemu Linux i jest wyposażony w obsługę dwóch linii, trzech klawiszy programowalnych XML, 8 programowalnych klawiszy BLF, dźwięku HD oraz 3-osobowych połączeń konferencyjnych. Wygodną obsługę zapewnia ekran LCD o rozdzielczości 132 x 48 pikseli o doskonałej jakości obrazu. GXP1628 jest wyposażone w dwa porty sieciowe 10/100/1000 Mb/s a dodatkowo posiada zintegrowane funkcje PoE. Dzięki dodatkowym funkcjom, takim jak obsługa wielu języków interfejsu, funkcji EHS (Electronic Hook Switch — elektroniczny przełącznik widełkowy) do zestawów słuchawkowych firmy Plantronics oraz funkcji oczekiwania na połączenie, GXP1628 jest wysokiej jakości, łatwymi w obsłudze i niezawodnymi telefonami IP.

									
Model	GXP1610/1615	GXP1620/1625	GXP1628	GXP1630	GXP2130v2	GXP2135	GXP2140	GXP2160	GXP2170
LCD Screen (pixel)	132 x 48		132 x 64	320 x 240 (TFT color LCD)	320 x 240 (TFT color LCD)	480 x 272 (TFT color LCD)		480 x 272 (TFT color LCD)	
Lines (SIP Account)	1	2	3	3	8 line keys (4 SIP accounts)	4	6	12 line keys (6 SIP Accounts)	
Programmable Keys	3 (XML)			4 (XML)		5 (XML)			
Speed Dial/BLF	No		8		32 (Digital)	No		24	
Voicemail LED	Yes, Access Key to Voicemail Box								
HD Audio	Yes, G.722 (Wideband) HD Audio, supports codec G.722 (wideband)								
Speaker	Yes, G.722 (Wideband) HD Audio, Full Duplex with Advanced Echo Cancellation (AEC)								
Headset Jack	RJ9 supporting EHS with Plantronics Headset								
Backlit LCD	No	Yes							
Extension Module	No		No		Yes, up to 4 Modules		No		Yes, up to 4 Modules
Provisioning	HTTP, HTTPS, TFTP, TR-069, XML								
Network Ports	Switch mode 2 x RJ45 (10/100Mbps)			Switch mode 2 x RJ45 (10/100/1000Mbps)					
Integrated PoE	GXP1615 & GXP1625 only		Yes						
Security	SIP/TLS, SRTP, AES-256, 802.1x								
Operating System	Linux Based								
Phonebook	500 contacts			4		2,000 contacts			
Conference	3		4		5				
Bluetooth	No			Yes					
USB	No			Yes					

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, 8

	programowalnych klawiszy BLF, 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.711μ/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 (bezwartkowe/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	Uaktualnianie oprogramowania układowego za pośrednictwem protokołów TFTP/HTTP/HTTPS, masowa konfiguracja za pomocą protokołu TR-069 lub pliku konfiguracyjnego XML zaszyfrowanego za pomocą algorytmu AES
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: 0.8 kg; Waga paczki: 1.2kg.
Temperatura operacyjna i wilgotność	Podczas pracy: 0-40°C, podczas przechowywania: -10-60°C, wilgotność: 10-90% (bez kondensacji)
Zawartość opakowania	Telefon GXP1628, słuchawka z przewodem, podstawa 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