

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/telefon-ip-gxp-1610-bez-poe-p-44602.html>



Telefon IP GXP 1610 bez POE

Cena brutto	159,99 zł
Cena netto	130,07 zł
Numer katalogowy	TEGRSV100000001
Kod producenta	GXP1610
Kod EAN	6947273701774
Akcesoria w zestawie	Telefon GXP1610 Słuchawka z przewodem Podstawka biurkowa Uniwersalny Zasilacz Kabel sieciowy Skrócona instrukcja instalacji Broszura Licencja GPL
Kodeki audio	G.723
Bezpieczeństwo	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
Pozostałe porty we/wy	1 x RJ-9
Obsługiwane protokoły (VoIP)	SIP
Funkcje telefonii IP	Wstrzymanie Przekazywanie Przekierowanie (bezwarunkowe/brak odpowiedzi/linia zajęta) 3-osobowe połączenia konferencyjne Parkowanie/odbieranie połączenia Pobieranie książki telefonicznej (XML, LDAP, maksymalnie 500 pozycji) Połączenie oczekujące Rejestr po
Obsługa zestawów słuchawkowych	Przewodowe
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Wymiary	209 x 184,5 x 76,2 mm
Waga	740
Porty we/wy (sieciówka drobna)	2 x 10/100 Mbit/s
Rozdzielczość (urz.mobilne)	132 x 48
Pozostałe parametry wyświetlacza	LCD
PoE	Nie
Liczba kont	1

Opis produktu

Telefon IP GXP 1610 bez POE

GXP1610 jest łatwym w obsłudze telefonem IP przeznaczonym dla małych i średnich przedsiębiorstwo oraz biur domowych. Model działa pod kontrolą systemu Linux oraz obsługuje jedno konto SIP i maksymalnie dwie instancje połączenia, a także jest wyposażony w trzy klawisze programowalne XML. Wygodną obsługę zapewnia ekran LCD o rozdzielczości 132 x 48 pikseli o doskonałej jakości obrazu. Dzięki dodatkowym funkcjom, takim jak dwa przełączane porty 10/ 100 Mb/s, obsługa wielu języków interfejsu, funkcji EHS (Electronic Hook Switch elektroniczny przełącznik widełkowy) do zestawów słuchawkowych firmy Plantronics, funkcji oczekiwania na połączenie oraz 3-osobowe połączenia konferencyjne, model GXP1610 jest wysokiej jakości, łatwym w obsłudze i niezawodnym telefonem IP.