

## Bramka Grandstream HT ATA 286



Producent	Grandstream
Ilość linii	1
Ilość portów WAN	1
Ilość portów FXS	1
Obsługiwane kodeki	<ul style="list-style-type: none"> <li>• G.723 - G.723.1 - 5.3/6.3 Kbps, ramka 30ms</li> <li>• G.711 - alaw, ulaw - 64 Kbps</li> <li>• G.729 - G.729A - 8 Kbps, ramka 10ms</li> <li>• G.726 - AAL2 - 16/24/32/40 Kbps</li> <li>• iLBC - Internet Low Bitrate Vocoder - 15Kbps, ramka 20ms</li> </ul>
Obsługiwane protokoły	• T.38 - Fax relay protocol
Zarządzanie przez	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WWW - zarządzanie przez przeglądarkę internetową</li> <li>• TFTP - Trivial File Transfer Protocol</li> </ul>

Model HandyTone-286 jest podstawową bramką VoIP dla telefonów analogowych (ATA), która została zbudowana w oparciu o najnowsze otwarte technologie i standardy. Bramka 286 charakteryzuje się bardzo małymi wymiarami, wysoką jakością dźwięku, pełną funkcjonalnością i współpracuje z dostawcami usług VoIP. Dodatkową zaletą, uzupełnianą przez możliwość współpracy z dowolnym telefonem i faksem oraz funkcjonalnością plug-and-play są jej małe wymiary. Jest doskonała do użytku w domu i podróży.

### Cechy produktu:

Pełna obsługa Voice/Fax-over-IP  
Mała masa i wymiary  
Łatwa obsługa typu Plug-and-Dial  
Ekonomiczna i efektywna bramka VoIP

### Dane techniczne:

- Port Ethernet 1 RJ45 (LAN)
- NAT/Router Nie
- DHCP klient
- Port FXS 1
- Port FXO brak
- Port PSTN Pass-through brak
- Wskaźnik poczty głosowe Tak
- Kodeki audio G.711(a/ulaw), iLBC, G.723, G.729A/B, G.726-32, T.38(fax)
- Zdalna konfiguracja TFTP/HTTP

