

COMPUELITE



HandyTone ATA-496



HandyTone Grandstream ATA-496 es una galardonada generación de adaptadores de telefonía VoIP analógicos de la industria basada en estándares abiertos. Basado en una tecnología innovadora, Grandstream HandyTone ATA-496 es líder en el mercado con excelente calidad de audio, tamaño compacto, rico en funcionalidades y muy favorable precio.

Características HandyTone HT-496

- Doble conexión RJ45 Ethernet 10/100 (WAN / LAN)
- DHCP, NAT and router functionality
- Doble puerto FXS para conectar teléfonos analógicos y máquinas de fax
- Soporte SIP 2.0, TCP / UDP / IP, RTP / RTCP, HTTP, ICMP, ARP / RARP, DNS, DHCP (como cliente y servidor), NTP, TFTP, PPPoE, STUN, etc
- incorporado en el router NAT, pasarela, la zona desmilitarizada, y el reenvío de puertos
- Potente procesamiento digital de señales (DSP) para garantizar la excelente calidad de audio avanzada de adaptación jitter y pérdida de paquetes de control de la tecnología de ocultación
- Ultra-compacto (tamaño cartera) y de diseño ligero, una gran compañera para los viajeros
- Codec G.711, G.723.1, G.729A / B, G.728, G.726, iLBC
- Tonos de timbre personalizables
- Soporte de paso de fax y T.38
- El silencio y la represión DVA, y AGC cancelación de eco (G.168)
- Capa 2 (802.1Q VLAN, 802.1p) y capa 3 QoS (DiffServ, Tos)

Mantenimiento–Reparaciones–Ensamblajes–Cableado-Redes

Calle 49N # 5 N 07 PBX: 6642424 Cali-Colombia

URL: www.compuelite.com.co E-Mail: info@compuelite.com.co

COMPUELITE

Características Principales

Puertos Ethernet	2 RJ45 (LAN / WAN)
NAT / Router	Sí
DHCP	Cliente / Servidor
Puerto FXS	2
Puerto FXO	NO
RTPC a través de puerto de paso	NO
Correo de voz Indicador	SI
Codec de voz	G.711 (a /? IAW), iLBC, G.723, G.729A / B, G.726, T.38 (fax)
Configuración remota	TFTP / HTTP

Mantenimiento–Reparaciones–Ensamblajes–Cableado-Redes
Calle 49N # 5 N 07 PBX: 6642424 Cali-Colombia

URL: www.compuelite.com.co E-Mail: info@compuelite.com.co