



- » Protocolo SIP 2.0;
- » Teclado para marcar números;
- » Ajuste de volumen de audio y campana ;
- » 1 puerto WAN de 10/100 Mbps;
- » Codec G.711, G.729, G.726 e G.722;
- » PoE 802.3 Af;
- » Dirección: Estática y DHCP ;
- » No se requiere fuente de alimentación ;
- » Botón luminoso ;
- » Soporte para la configuración vía el menú de voz, el navegador web y la configuración del archivo central a través del servidor TFTP, HTTP y HTTPS;
- » Actualización de firmware localmente;
- » Soporte para supresión de silencio, VAD (Voice Activity Detection), CNG (Comfort Noise Generation), Echo Cancellation (G.165, G.167 y G.168) y PLC (Cancelación de pérdida de paquet);
- » Soporte NAT y STUN.

El TDMI 400 IP es un teléfono IP con alta calidad de audio, compatible con el protocolo de comunicación SIP y diseñado para ser una solución en redes VoIP (Voz sobre IP).

Especificaciones del producto

Interfaz WAN (port ramal)	10/100 BASE-T 1 × RJ45 ¹
Protocolo de señalización	SIP 2.0
Codec	G.711, G.726, G.729, G.722 (wideband)
Alimentación PoE	Mínimo 24 V / 300 mA Máximo 55 V
Potencia de consumo máximo	2 W
Dimensiones (L × A × P)	7 × 23 × 10 cm
Temperatura de funcionamiento	0 °C a 45 °C
Humedad de funcionamiento	0% a 85%
Humedad de almacenamiento	5% a 90%

Fotos del producto



Escenario de aplicación

