

Router Grandstream HT503 2 x RJ45 10 / 100 Mbps VoIP



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Router Grandstream HT503 2 x RJ45 10 / 100 Mbps VoIP al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 53,84 €

Precio de venta 65,15 €

Precio de venta sin impuestos 53,84 €

24 h

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Router Grandstream HT503 2 x RJ45 10 / 100 Mbps VoIP** al mejor precio.

El router HT-503 ofrece una nueva generación de router IP potente, asequible, de gran calidad y fácil de manejar. La integración de puertos FXO y FXS permite llamadas remotas e incluye un puerto PSTN para evitar cortes en la llamada. Esta funcionalidad combinada con un tamaño compacto hacen una solución ideal para ahorrar en comunicaciones VoIP.

Marca
Modelo
Tipo
Puertos

Grandstream
HT-503
Router VoIP
- 1x FXO / RJ11 (PSTN)

- 1x FXS RJ11

- 2x RJ45 10/100 Mbps
Características de teléfono:

Voz, fax, modem

- Visualización del ID de llamada. llamada en espera

con ID de llamada, transferencia de llamadas, mantener,

seguimiento de llamadas, conferencia de 3 vías, do not disturb

Protocolos de voz sobre paquetes:

- Detección de actividad de voz (VAD)
- Comfort Noise Generation (CNG)
- Packet Loss Concealment (PLC)
- Buffer dinámico Jitter
- Estándar G.168 con cancelación de eco

Compresión de voz:

- G.711
- G.723 1A
- G.726-40/32/24/16
- G.728
- G.729 A/B/E
- iLBC

Cliente/Servidor DHCP

- Sí, router NAT o modo switch

Fax sobre IP

- Estándar T.38 (grupo 3) fax relay hasta 14,4 kbps,
fax Datapump, V.17, V.19, V.27ter, V.29 para T.38 fax relay

QoS

- Diffserve, TOS, 802.1P/Q VLAN tagging

- Transporte IP: RTP/RTCP y PPPoE

Señal IP:

- SIP (RFC 3261)
- SIP sobre TCP/TLS
- Hasta 2 perfiles SIP
- Codec RTP Asimétrico/simétrico en cualquier llamada

Método DTMF: RFC2833

Protocolos de red:

- TCP/UDP/IP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS,
ARP/RARP, ICMP, DNS, DHCP, NTP, TFTP,
Telnet, PPPoE, STUN

Físico:

- Corriente: entrada: 100-240 VAC salida: 12 VDC, 0.5 A
- Temperatura de trabajo: de 0 hasta 40°C
- Temperatura de almacenamiento: de -10 hasta 55°C

Señal

Otras características

- Humedad de trabajo: de 10 hasta 90% sin condensar

- Dimensiones: 25 x 115 x 75 mm.

29-04-2015 por J4V

Fecha de revisión

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.