

Router Grandstream HT502 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 HT502 VoIP al mejor precio. HT502 es un potente...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 40,85 €

Precio de venta 49,43 €

Precio de venta sin impuestos 40,85 €

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 HT502 VoIP** al mejor precio.

HT502 es un potente router VoIP. El producto incluye un router integrado NAT y dos puertos WAN/LAN 10/100 Mbps que permiten compartir el ancho de banda entre los múltiples dispositivos internet. Además de incluir el estándar SIO 2.0, el producto soporta el protocolo UPnP, hasta 2 perfiles SIP y características avanzadas de telefonía.

Marca
Modelo
Tipo
Puertos

Grandstream
HT-502
Router VoIP
- 2x FXO / RJ11

Voz, fax, modem

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

- 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

Señal IP:

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

Método DTMF: RFC2833

Otras características

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

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

- Dimensiones: 25 x 115 x 75 mm.

29-04-2015 por J4V

Fecha de revisión

- Marca: Grandstream
- Modelo: HT-502
- Tipo: Router VoIP
- Puertos:
 - 2x FXO / RJ11
 - 2x RJ45 10/100 Mbps
- Voz, fax, modem:
 - Características de teléfono:
 - 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 Loos 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
 - Si, 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:
 - Señal IP:
 - SIP (RFC 3261)
 - SIP sobre TCP/TLS
 - Hasta 2 perfiles SIP
 - Codec RTP Asimétrico/simétrico en cualquier llamada Método DTMF: RFC2833
- Otras características:
 - 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
 - Humedad de trabajo: de 10 hasta 90% sin condensar
 - Dimensiones: 25 x 115 x 75 mm.
- Fecha de revisión: 29-04-2015 por J4V

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.