

KEENETIC



LINEAR

Adaptador USB de teléfono analógico de dos puertos

Keenetic Linear es un adaptador diseñado específicamente para la gama Keenetic de routers Mesh Wi-Fi equipados con USB que incorporan telefonía a la configuración Wi-Fi.

Linear permite a los usuarios conectar teléfonos analógicos con cable y bases telefónicas DECT al router Keenetic y disfrutar de todos los servicios de la telefonía digital moderna combinados con la velocidad, la fiabilidad y la excepcional cobertura de Keenetic Mesh Wi-Fi.

Simplemente hay que conectar el «Linear» al router Keenetic mediante el cable USB suministrado y conectar hasta dos teléfonos analógicos o estaciones base DECT o una combinación utilizando los 2 puertos RJ-11 FXS del Linear.

No solo VoIP, el sistema operativo del Keenetic Linear también ofrece toda la funcionalidad de una micro-PBX a su hogar o negocio, con una combinación de Keenetic Linear/Router Mesh Wi-Fi puede disfrutar de un acceso simultáneo de alta calidad a Internet, a las redes corporativas y a la telefonía, y con KeeneticOS tiene la flexibilidad de elegir el escenario de procesamiento de llamadas que mejor se adapte a sus necesidades.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Número de modelo**
KN-3110
- **Puertos USB**
USB 2.0
- **Asistencia telefónica**
2 x RJ-11 FXS

REQUISITOS DEL SISTEMA

- Enrutador Keenetic compatible
- Uno o dos teléfonos analógicos

CARACTERÍSTICAS DE LA RED

- SIP 2.0 (RFC 3261)
- SIP sobre TCP
- SIP sobre UDP
- SIP sobre TLS
- SDP (RFC 2327)
- RTP (RFC 1889)
- RTCP (RFC 1890)
- STUN (RFC 5389)
- Registro DNS A (RFC 1706)
- Registro DNS SRV (RFC 2782)
- Capa 3 de la QoS mediante el etiquetado DSCP
- NAT Keepalive
- Redundancia del proxy SIP a través de los registros SRV A del DNS
- Número de líneas SIP admitidas
10

FUNCIONES DE VOZ

- Compatibilidad con códec G.711u
- Compatibilidad con códec G.711a
- Ajuste de la ganancia FXS TX/RX
- Ajuste de la impedancia de terminación
- Ajuste de la cadencia del anillo FXS
- Relé DTMF: RFC2833
- Relé DTMF: SIP INFO
- Relé DTMF: en banda
- Minimización del eco del filtro de equilibrio transhíbrido
- Perfiles de configuración regional FXS
27
- Detección de flashes FXS
- Modo de marcación FXS por tono
- Modo de marcación FXS por pulsos
- Generación de identificación de llamadas (número y nombre)
ETSI
- Generación de tono de aviso de descolgado
- Anillo distintivo FXS

CARACTERÍSTICAS DEL TELÉFONO

- Desvío de llamadas: todos
- Desvío de llamadas: ocupado
- Desvío de llamadas: sin respuesta
- Llamada de intercomunicación FXS
- Localización de puertos FXS
- Llamada en cola
- Llamada en espera
- Transferencia de llamadas
- Interceptación/recogida de llamadas
- No molestar
- Postmarcación automática
- Número de entradas del historial de llamadas
500

ESPECIFICACIONES FÍSICAS Y REQUISITOS DEL ENTORNO

- Dimensiones del aparato sin incluir la antena, anchura x profundidad x altura
60 mm x 100 mm x 22 mm
- Peso del dispositivo
53 g
- Temperatura de funcionamiento
0–40 °C
- Humedad de funcionamiento
20–95 % sin condensación
- Tensión de alimentación
5 V CC mediante un puerto USB

CONTENIDO DEL PAQUETE

- Cable USB
- guía de inicio rápido
- Adaptador de teléfono analógico

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Nombre del modelo	Número de pieza	Breve descripción
Keenetic Linear (KN-3110)	KN-3110-01EN	Adaptador USB de teléfono analógico de dos puertos

KEENETIC

© Keenetic Ltd., 2022. Todos los derechos reservados.

Los nombres de productos o empresas que aquí se mencionan pueden ser marcas registradas o marcas de servicio de sus correspondientes propietarios. Keenetic Ltd. se reserva el derecho a modificar y mejorar cualquier producto sin previo aviso.