

KEENETIC



SPRINTER

**Router/Amplificador Gigabit Wi-Fi 6 en malla AX1800
con Smart Switch Gigabit de 4 puertos**

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Número de modelo:**
KN-3710
- **CPU:**
EN7528DU 900 MHz, doble núcleo
- **RAM:**
256 MB DDR3
- **Memoria flash, imagen dual:**
128 MB
- **Wi-Fi:**
2,4 + 5 GHz
- **Clase Wi-Fi:**
AX1800
- **Antenas:**
5 dBi
- **Puertos Ethernet:**
4 x 1 Gbit/s
- **Botón Wi-Fi/WPS**
- **Compatible con sistema Mesh Wi-Fi:**
Sí, con selector físico

RENDIMIENTO

- **Velocidad de red Wi-Fi de 2,4 GHz:**
574 Mbit/s*
- **Velocidad de red Wi-Fi de 5 GHz:**
1201 Mbit/s*
- **Enrutamiento IPoE/PPPoE:**
Hasta 1800 Mbit/s en modo dúplex
- **Enrutamiento L2TP/PPTP:**
Hasta 800 Mbit/s

RED INALÁMBRICA

- **Itinerancia sin fisuras 802.11k/r/v**
- **MU-MIMO**
- **MU-OFDMA**
- **Airtime Fairness**
- **Conformación de haces**
- **OFDMA**
- **Protección Wi-Fi preconfigurada**
- **WEP, WPA-PSK**
- **WPA2-PSK, WPA2-Enterprise**
- **WPA3-PSK, WPA3-Enterprise, OWE**
- **Multi-SSID y red de invitados**
- **Control de acceso por dirección MAC**
- **Wi-Fi Multimedia (WMM)**
- **Banda de frecuencia admitida:**
2400-2483,5 MHz, 5150-5350 MHz, 5470-5725 MHz.

FUNCIONES Y PROTOCOLOS

- IPoE, PPPoE, PPTP, L2TP, 802.1x
- Multi-WAN
- Enrutamiento de la política
- Copia de seguridad de la conexión a Internet
- Monitorización de conectividad Ping Check
- Paso de PPPoE/PPTP/L2TP
- VLAN IEEE 802.1Q
- Tabla de enrutamiento (DHCP/Manual)
- IntelliQoS
- DHCP (cliente/servidor)
- IPv6 Dual Stack
- NAT
- IGMP
- Proxy UDP a HTTP
- UPnP
- Reenvío manual de puertos
- Cortafuegos SPI con protección contra ataques DoS
- PPTP (cliente/servidor)
- L2TP sobre IPsec cliente/servidor
- Cliente/servidor OpenVPN
- Cliente/servidor SSTP
- Ethernet-over-IP, IP-IP, GRE
- VPN IPsec (cliente/servidor)
- WireGuard
- Cliente de DNS dinámico
- Acceso directo o en la nube a través de KeenDNS
- Seguridad HTTPS para el acceso a través de KeenDNS
- Control parental SafeDNS
- Bloqueador de anuncios AdGuard
- Estadísticas de tráfico por cliente
- Límite de ancho de banda por cliente
- Horario de acceso por cliente o interfaz
- Hotspot para invitados con autenticación (Portal Cautivo)

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS Y GESTIÓN

- Aplicación móvil para Android e iOS
- Interfaz web con el asistente de configuración inicial y seguridad HTTPS
- Línea de comandos (CLI) a través de TELNET/SSH
- Una opción para controlar desde la red externa
- Copia de seguridad y restauración de la configuración
- Actualizaciones automáticas del sistema operativo
- Registro de eventos del sistema

ESPECIFICACIONES FÍSICAS Y REQUISITOS DEL ENTORNO

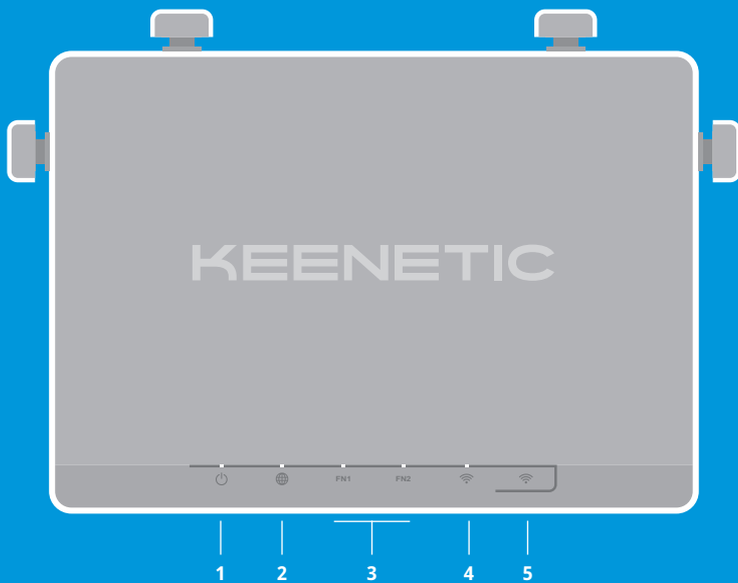
- **Dimensiones del aparato sin incluir la antena, anchura x profundidad x altura:**
214 mm x 154 mm x 33 mm
- **Peso del dispositivo:**
400 g
- **Temperatura de funcionamiento:**
0–40 °C
- **Humedad de funcionamiento:**
20–95 % sin condensación
- **Tensión de alimentación:**
100–240 V 50/60 Hz

CONTENIDO DEL PAQUETE

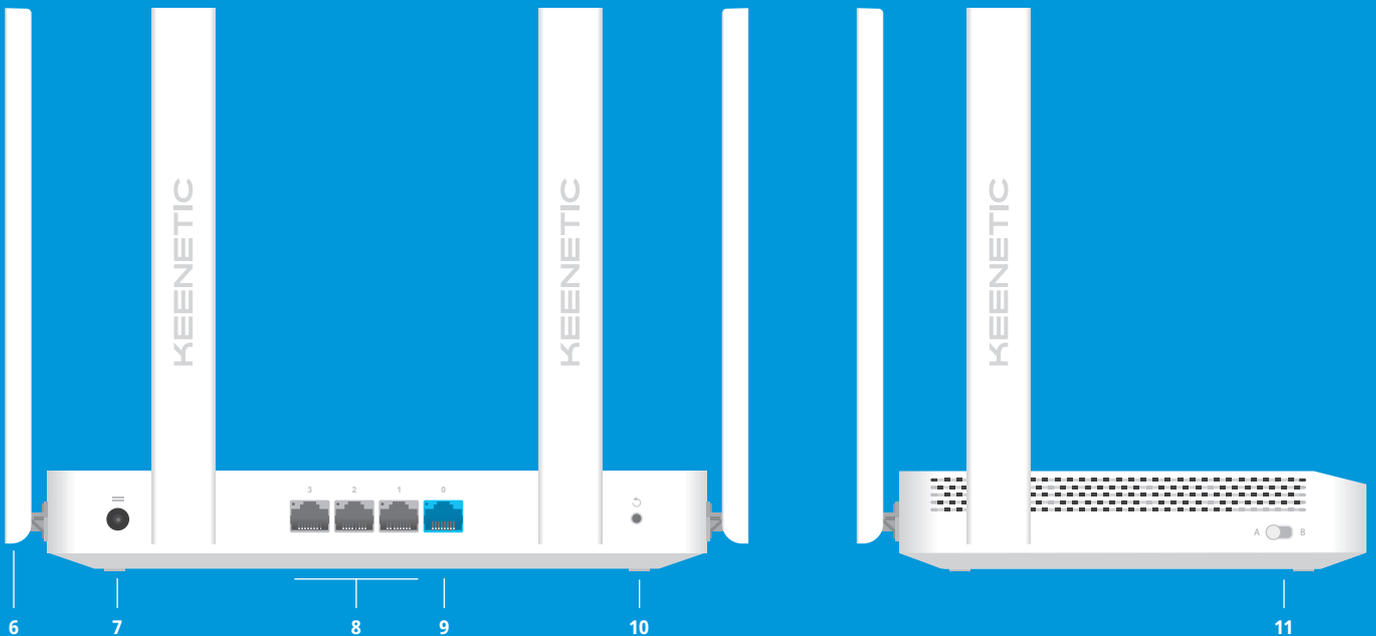
- Dispositivo
- Adaptador de corriente
- Cable Ethernet
- guía de inicio rápido

GARANTÍA Y ACTUALIZACIONES

- **Actualizaciones:**
hasta 01.2026
- **Garantía:**
3 años



1. LED de estado
2. LED FN
3. LED FN1 y FN2
4. LED Wi-Fi
5. Botón de control Wi-Fi



INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Nombre del modelo	Número de pieza	Breve descripción
Keenetic Sprinter (KN-3710)	KN-3710-01-EU	Router/Amplificador Gigabit Wi-Fi 6 en malla AX1800 con Smart Switch Gigabit de 4 puertos

*1201 y 574 Mbit/s son las tasas de transferencia inalámbricas máximas que se obtienen con características 802.11ax. Estas se usan al conectarse a clientes que emplean cuatro flujos espaciales y un ancho de banda de canal de 80/40 MHz para transmisión y recepción. Los datos de rendimiento y la cobertura inalámbrica reales varían y pueden ser inferiores debido a las características y la configuración del equipo, el número de dispositivos cliente en la red, obstáculos que impidan la propagación de la señal, la presencia de otras redes inalámbricas o interferencias de radio.

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.