

LINKSYS®

ROUTER WiFi 5 DE DOBLE BANDA E5600



E5600



Panel de control

- Botones / Interruptor
 - ◊ Botón Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)
 - ◊ Botón Reset (Reinicio)
 - ◊ Interruptor de alimentación (estilo rockero)
- Puertos
 - ◊ Puerto de alimentación (12V, 1A)
 - ◊ Cuatro puertos Gigabit Ethernet
 - ◊ Un puerto Gigabit Internet

El [Linksys E5600 Dual-Band WiFi 5 Router](#) te permite disfrutar del poder de la tecnología Wi-Fi. Con velocidades de 1.2 Gbps, esto es ideal para navegar por la web y transmitir videos HD.

Características

- AC1200 de doble banda
- Cumple con IEEE 802.11 a/g/n/ac
- 2x2 secuencias espaciales
- Tecnología MU-MIMO
- Tecnología Beamforming
- Controles parentales
- Acceso de invitado separado para una red segura y protegida
- Cobertura de hasta 1,000 pies cuadrados
- Dimensiones: 135 mm x 38 mm x 185.5 mm (largo x ancho x alto)
- Peso: 410 g (0.9 lb)

Requisitos del producto

- Un dispositivo móvil o computadora
- Una conexión a internet activa
- La última versión del navegador web de Google Chrome™, Firefox®, Safari® (para Mac® o iPad®) y Microsoft Edge® o Internet Explorer® versión 8 o superior (para Windows®)

Especificaciones Técnicas

Tecnología WiFi:
Dual-Band AC1200 (866 + 300 Mbps)
MU-MIMO

Características Principales:
Doble banda
Una red WiFi
Actualización automática de Firmware

Estándares de red:
802.11a
802.11b
802.11g
Wi-Fi 4 (802.11n)
Wi-Fi 5 (802.11ac)
Velocidad WiFi:
AC1200 (866 + 300 Mbps)

Bandas WiFi:
2.4Ghz + 5GHz

Rango WiFi:
Hasta 305 m²

Número de puertos Ethernet:
1 WAN + 4 LAN

Otros puertos:
USB 3.0, Power

Antenas:
4x antenas internas

Procesador:
880 MHz Dual-Core

Memoria:
128 MB NAND Flash and
128 MB DDR3

LEDs:
Indicador de conexión,
Puertos Ethernet
Encriptación Inalámbrica:
WPA2 personal

Instalación Sencilla:
Instalación por navegador

Dimensiones (LxWxH):
8.7" x 9.28" x 3.59"

Peso:
861 g

Características de Seguridad:
WPA2 personal
SPI Firewall

Fuente de alimentación:
Entrada: 100-240 V ~ 50-60 Hz; Salida: 12V, 1.5A

Easy-Mesh via actualización de firmware en Julio 2021