



Rf. DLK-MESH E30 EP/N. E30/E

## Sistema Mesh D-Link E30/E AX3000 3000Mbps/ WiFi 6/ 2.4GHz 5GHz

### AX3000 Wi-Fi 6 Mesh Range Extender

*Diseño ecológico: fabricado con carcasa reciclada posconsumo, embalaje sostenible y un exclusivo diseño de ventilación con patrón de plumas. Wi-Fi 6 ultrarrápido: velocidades de hasta 3 Gbps, aprovechando una antena adicional en la banda más rápida de 5 GHz Cobertura para toda la casa: la configuración única de la antena crea un área de cobertura Wi-Fi esférica de 360°, diga adiós a las zonas muertas Puerto Gigabit para conexión por cable: 1 puerto LAN Gigabit Modo AP: utilice la red troncal Gigabit Ethernet para conectar su extensor de rango a su enrutador para un mejor rendimiento Compatibilidad universal: funciona con cualquier marca de enrutador Wi-Fi o puerta de enlace Wi-Fi de proveedor de servicios de Internet Ayude a proteger su red doméstica: controles parentales avanzados\*, certificación de ciberseguridad de IoT y cifrado WPA3 Configuración sencilla de la aplicación: siga las instrucciones en la aplicación de AQUILA PRO AI para construir y monitorear su red de malla Wi-Fi inteligente, vida inteligente*

*Experimente la mejor solución de redes domésticas inteligentes con D-Link AQUILA PRO AI, diseñado con capacidades avanzadas habilitadas para IA para una cobertura Wi-Fi rápida y confiable en toda la casa. Wi-Fi de última generación para tu hogar inteligente*

*El sistema Wi-Fi de malla para toda la casa AQUILA PRO AI está equipado con la última tecnología Wi-Fi 6, que proporciona mejor velocidad, cobertura y capacidad para su red doméstica. No más zonas muertas*

*Equipado con un diseño de antena único que incluye una antena adicional de 5 GHz, el E30 proporciona una señal más fuerte, mayor velocidad, Además de una cobertura Wi-Fi esférica de 360° más amplia, amplía tu red Wi-Fi en malla según tus necesidades añadiendo cualquier AQUILA PRO AI. nodos para juegos ininterrumpidos, navegación web y visualización de películas sin zonas muertas ni almacenamiento en búfer. SIN INTERRUPCIONES. Olvídate de cambiar de red.*

*Disfruta de una red doméstica sin interrupciones con un solo SSID, sin necesidad de múltiples conmutadores de red. Con el respaldo del estándar 802.11 k/v, el E30 funciona con cualquier router o puerta de enlace Wi-Fi de tu proveedor de internet, conectándose automáticamente a la señal Wi-Fi más potente para una navegación fluida mientras te desplazas por tu casa. Olvídate de las ralentizaciones de Wi-Fi.*

Con su tecnología Wi-Fi 6 de doble banda AX3000 de alto rendimiento, compatible con un ancho de banda de 160 MHz y 1024-QAM, el E30 ofrece velocidades Wi-Fi ultrarrápidas de hasta 3 Gbps. Además, la función Optimizador de Tráfico con IA\* permite que todos disfruten de streaming 8K, videollamadas y juegos sin buffering ni latencia en varios dispositivos simultáneamente. Se acabaron las bajas intensidades de señal.

Nuestro Optimizador de Wi-Fi con IA\* busca constantemente el mejor canal sin interferencias, mientras que el Optimizador de Malla con IA\* optimiza automáticamente la ruta y ofrece funciones de autorreparación. Disfruta de una conexión rápida y estable mientras te desplazas por tu casa, sin interrupciones de Wi-Fi ni baja velocidad de internet. Olvídate de comprometer la seguridad de tu red

Protege a tus hijos con el Control Parental Avanzado\*, que te permite establecer límites de tiempo en línea y bloquear el acceso a ciertos sitios web. Mejora la seguridad de tu red principal creando una red Wi-Fi para invitados independiente. Disfruta de seguridad mejorada las 24 horas con el cifrado WPA3 más reciente y la certificación de ciberseguridad ETSI EN 303 645 para tu red doméstica. No más límites para expandir su red

Conecte, amplíe y mejore su red con el extensor de malla AQUILA PRO AI E30. El E30 es compatible con su router, módem o puerta de enlace y lo amplía fácilmente. Olvídate del buffering al transmitir.

Con modo puente y modo AP, satisface todas tus necesidades de red inalámbrica. En modo puente, su puerto Gigabit Ethernet te permite crear conexiones por cable rápidas y fiables con tus dispositivos favoritos, como consolas de videojuegos, televisores inteligentes y PC. En modo AP, transforma tu conexión a internet por cable en un potente punto de acceso inalámbrico con tecnología MU-MIMO de doble banda para una mejor capacidad Wi-Fi. No más sacrificar el estilo por la conectividad

Con su diseño compacto y elegante, el extensor de rango de malla AQUILA PRO AI E30 se integra a la perfección con la decoración de su hogar. Además, su potente y fiable conectividad Wi-Fi llega a toda la casa sin sacrificar estilo ni rendimiento. Encontrar la ubicación óptima para conectar su E30 es muy fácil gracias al indicador de intensidad de señal integrado. No más impacto negativo

El E30 encarna la innovación ecológica, fabricado con materiales reciclados posconsumo (PCR) y se entrega en un embalaje minimalista y ecológico para mitigar el impacto ambiental. Su exclusivo diseño de ventilación con patrón de plumas optimiza el consumo de energía para una mayor eficiencia energética. Se acabaron los dolores de cabeza tecnológicos con el Wi-Fi doméstico

Configura tu red Wi-Fi fácilmente con la app AQUILA PRO AI o la configuración WPS con un solo toque. Obtén recomendaciones personalizadas e informes semanales con el Asistente AI\* para supervisar el uso de tu Wi-Fi en casa y administrarlo para una experiencia de red superior. Especificaciones

**Estándar inalámbrico:**

Wi-Fi 6 802.11ax

**Modo de banda de frecuencia:**

Doble banda simultánea

**Velocidad inalámbrica:**

2403 Mbps 5 GHz (802.11ax), 574 Mbps 2,4 GHz (802.11n)

**Antena:**

2 antenas fijas omnidireccionales, Plegable

**Interfaces:**

1 puerto WAN Gigabit Ethernet

**Modos inalámbricos:**

Cliente inalámbrico, Extensor inalámbrico

**Funciones avanzadas:**

Compatibilidad con Wi-Fi Mesh MU-MIMO

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.