



# EAGLEPROAL

## **AX3200 SMART ROUTE WI-FI 6**

**R32** 

### WiFi de alto rendimiento con configuración de antenas 4x4

#### Hasta 3.200 Mpps

- La especificación Wi-Fi 6 (802.11ax) ofrece una conectividad inalámbrica ultrarrápida con un mayor alcance y fiabilidad
- 4 puertos LAN Gigabit Ethernet y 1 puerto WAN Gigabit

#### Wi-Fi de última generación

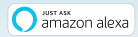
- Wi-Fi de doble banda simultánea con velocidades de conexión combinadas de hasta 3,2 Gbps
- 8 transmisiones simultáneas, 1024 QAM y tecnología OFDMA aumentan la velocidad, el alcance y la eficiencia de la red WiFi.
- Admite DFS para una Wi-Fi más rápida y menos congestionada

#### Impulsado por IA

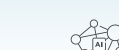
- Red Wi-Fi que siempre optimiza y mejora
- Al Wi-Fi Optimizer le conecta continuamente al mejor canal Wi-Fi
- El optimizador de tráfico de IA prioriza su uso de Internet más crítico para una óptima experiencia y estabilidad en línea

#### Fácil de gestionar y ampliar

- El control paterno de IA le proporciona más flexibilidad y control sobre las actividades en línea de sus hijos
- El asistente de IA se ocupa de su red y le envía recomendaciones e informes a través de la aplicación gratuita EAGLE PRO Al
- D-Link Wi-Fi Mesh le permite crear una sólida red de malla con otros dispositivos D-Link Wi-Fi Mesh
- Control de voz a través de Amazon Alexa o Google Assistant







#### Optimización

El motor EAGLE PRO AI le mantiene automáticamente en el canal óptimo



#### Red Mesh Mallada

Compatible con malla con nodos que colaboran entre sí para optimizar el tráfico de red<sup>1</sup>



#### Conectividad

La aplicación EAGLE PRO AI proporciona notificaciones e informes router, extensor de pared y nodos de uso para ayudarle a gestionar su red de forma más eficiente



#### **Ampliable**

Ecosistema EAGLE PRO AI con de sobremesa para extender la red como necesite cada usuario



#### Wi-Fi 6 Performance

Prepare su Wi-Fi para el futuro con una cobertura mejor, más rápida y más eficiente



#### **Puertos Gigabit**

Conecte televisores inteligentes, consolas de juegos y otros dispositivos de forma rápida y fiable



#### Seguridad

Cumple con los últimos estándares de seguridad como WPA3™ e IEC 62443-4-1



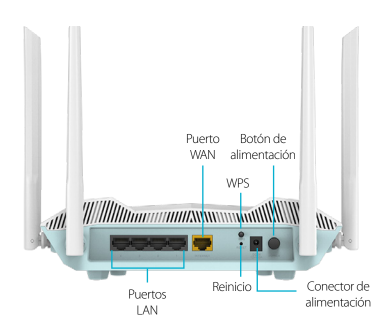
**Control por voz** 

Funciona con Amazon Alexa y Google Assistant para un cómodo control por voz

Especificaciones técnicas	R32
General	
Interfaces de dispositivo	4 puertos LAN Gigabit Ethernet, 1 puerto WAN Gigabit Ethernet, 1 botón WPS, 1 conector de alimentación, 1 botón de encendido
LED	Alimentación, Internet, 2,4 GHz Wi-Fi, 5 GHz Wi-Fi
Tipo de antena	4 antenas externas de doble banda
Velocidad de datos Wi-Fi <sup>2</sup>	2,4 GHz hasta 800 Mbps, 5 GHz hasta 2402 Mbps
Estándar IEEE inalámbrico	IEEE 802.11ax/ac/n/g/b/k/v/a/h, IEEE 802.3u/ab
Interfaz WAN	IP estática, IP dinámica, PPPoE, PPTP, L2TP, DS-Lite, soporta etiquetado VLAN 802.1p y 802.1q y bit de prioridad, sesiones concurrentes: 30000
Funcionalidad	
Protocolo de seguridad	WPA/WPA2-Personal, WPA2-Personal, WPA2/WPA3-Personal (no admite WPS), solo WPA3 (no admite WPS)
Firewall	DoS, inspección dinámica de paquetes, comprobación antisuplantación, filtrado de direcciones IP/MAC, 1 DN
Malla <sup>1</sup>	D-Link Wi-Fi Mesh
QoS	Tecnología QoS inteligente de D-Link
Software	
Gestión de dispositivos	EAGLE PRO AI app (iOS y Android), Web UI
Asistentes de voz	Amazon Alexa, Google Assistant
Características físicas	
Dimensiones	228,30 x 159,0 x 61,9 mm
Peso	446 g
Entrada de alimentación	12 V 2A
Consumo máximo de energía	15,18 W
Temperatura operativa	0 a 40 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 a 65 °C
Humedad operativa	10 % a 90 % sin condensación
Humedad de almacenamiento	5% a 95% sin condensación

Certificaciones

CE, FCC





<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Función disponible cuando se utiliza con un extensor Wi-Fi D-Link Al compatible y/o sistemas de malla. <sup>2</sup> Frecuencia máxima de la señal inalámbrica según las especificaciones del estándar IEEE 802.11ax. El rendimiento real de transmisión de datos puede variar. Las condiciones de la red y los factores ambientales, como el volumen de tráfico de red, los materiales de construcción y la saturación de la red, pueden disminuir la frecuencia de transmisión de datos. Los factores ambientales pueden afectar adversamente al alcance de la señal Wi-Fi.