

D-Link DBR-X3000-AP (DBR-X3000-AP)

D-Link DBR-X3000-AP - Punto de acceso inalámbrico - 1GbE - Wi-Fi 6 - 2.4 GHz, 5 GHz - gestionado a través de la nube - instalable en pared/techo - para D-Link DBR-600-P, DBR-700



El D-Link DBR-X3000-AP es un punto de acceso inalámbrico versátil diseñado para mejorar la conectividad de red en diversos entornos. Con una velocidad de transferencia de datos de hasta 3 Gbps, admite comunicaciones inalámbricas de alta velocidad tanto en la banda de 2,4 GHz como en la de 5 GHz. El dispositivo admite un máximo de 7 SSID configurados, lo que ofrece a los usuarios la flexibilidad de personalizar la configuración de red según sus diferentes necesidades.

Argumentos de Venta

Compatible con el cifrado avanzado WPA3 para una mayor seguridad
Equipado con tecnología MU-MIMO para la transmisión simultánea de datos
Ofrece funcionalidad PoE para una fácil instalación sin necesidad de tomas de corriente adicionales
Compatible con múltiples protocolos inalámbricos, incluido Wi-Fi 6
Cuenta con itinerancia sin interrupciones para garantizar una conectividad ininterrumpida

Argumentos de Venta (descripciones extendidas)

Conectividad de alto rendimiento
Con velocidades de transferencia de datos de hasta 2402 Mbps en 5 GHz y 574 Mbps en 2,4 GHz, el D-Link DBR-X3000-AP está diseñado para manejar entornos de red exigentes para streaming y juegos.

Opciones de montaje flexibles
Este punto de acceso se puede montar cómodamente en paredes o techos, lo que lo hace adecuado para una gran variedad de configuraciones tanto en espacios comerciales como residenciales.

Protocolos de seguridad avanzados
Compatible con WPA-Enterprise, WPA3-Personal y otros algoritmos de cifrado, garantiza un acceso seguro para todos los dispositivos conectados.

Sólida gestión de la red
Las capacidades de gestión en la nube permiten una fácil supervisión y configuración desde cualquier lugar, lo que facilita la administración de la red sin esfuerzo.

Compatibilidad mejorada con redes de invitados
Una función de red para invitados dedicada permite a los visitantes acceder a Internet de forma segura, al tiempo que se mantiene protegida la red principal.

Ficha Técnica Resumida

Descripción del producto	D-Link DBR-X3000-AP - punto de acceso inalámbrico - Wi-Fi 6 - gestionado a través de la nube
Tipo de dispositivo	Punto de acceso inalámbrico
Factor de forma	Instalable en pared/techo
Protocolo de interconexión de datos	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Banda de frecuencia	2.4 GHz, 5 GHz
Rendimiento	Velocidad de datos máxima (2,4 GHz): 574 Mbps Velocidad de datos máxima (5 GHz): 2402 Mbps Ancho de banda del canal: 160 MHz
Capacidad	Número máximo de SSID configurados: 7
Admite Power Over Ethernet (PoE)	PoE
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	17 cm x 17 cm x 3.37 cm
Diseñado para	D-Link DBR-600-P, DBR-700

Ficha Técnica Completa

General

Tipo de dispositivo	Punto de acceso inalámbrico
Anchura	17 cm

Profundidad	17 cm
Altura	3.37 cm

Expansión / Conectividad

Interfaces	1 x 10/100/1000Base-T (PoE) - RJ-45
------------	-------------------------------------

Conexión de redes

Factor de forma	Instalable en pared/techo
Velocidad de transferencia de datos	3 Gbps
Formato código de línea	OFDMA
Protocolo de interconexión de datos	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Método de espectro expandido	OFDMA
Red / Protocolo de transporte	HTTP
Protocolo de gestión remota	HTTP
Gestionado en la nube	Sí
Banda de frecuencia	2.4 GHz, 5 GHz
Rendimiento	Velocidad de datos máxima (2,4 GHz): 574 Mbps Velocidad de datos máxima (5 GHz): 2402 Mbps Ancho de banda del canal: 160 MHz
Capacidad	Número máximo de SSID configurados: 7
Clasificación de Wi-Fi	AX3000
Indicadores de estado	Alimentación, estado
Características	Tecnología MU-MIMO, Captive Portal, actualizable por firmware, red de malla, monitorización de tráfico, VLAN Tagging, botón de reinicio, itinerancia continua, Guest Network, modo operativo Punto de Acceso, modo de ampliación inalámbrica
Algoritmo de cifrado	WPA2-Enterprise, WPA2-Personal, WPA3-Enterprise, WPA3-Personal, WPA-Enterprise, WPA-Personal
Método de autenticación	Identificación de conjunto de servicios de radio (SSID)
Cumplimiento de normas	IEEE 802.3af, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u

Alimentación

Admite Power Over Ethernet (PoE)	PoE
Dispositivo de alimentación	Transformador eléctrico externo

Parámetros de entorno

Temperatura mínima de funcionamiento	0 °C
Temperatura máxima de funcionamiento	40 °C
Ámbito de humedad de funcionamiento	10 al 90 % (sin condensación)

Antena

Antena	Interno
Cantidad de antenas	3

Información sobre compatibilidad

Diseñado para	D-Link DBR-600-P, DBR-700
---------------	---------------------------

Qué contiene la caja

- D-Link DBR-X3000-AP
- Transformador eléctrico externo

TD SYNEX trabaja constantemente para procurar que la información mostrada en esta página sea correcta. No obstante, al tratarse de información facilitada por los propios fabricantes o terceros relacionados con ellos, TD SYNEX no se responsabiliza de los posibles errores o inexactitudes en la información concerniente a imágenes, descripciones técnicas, productos relacionados y posibles cambios de precio. Los precios están sujetos a cambios de divisas y cambios en las tarifas de los fabricantes.