



Rf. DLK-ACPOINT DAP-X3060

**Punto de Acceso Inalámbrico D-Link DAP-X3060
PoE 3000Mbps/ 2.4GHz 5GHz/ Antenas de 3dBi/
WiFi 802.11ac/n/b/g/ax**

Punto de Acceso PoE AX3000 Wi-Fi 6 Wi-Fi 6 AX3000, hasta 3,0 Gbps 1p LAN Ethernet 2,5 Gigabit, evita cuellos de botella de puertos Gigabit Doble banda, 2x2 MIMO, band-steering y airtime fairness Modo standalone o centralizado con software gratuito Nuclías Connect Fácil configuración de SSID y contraseña desde app para móviles Soporte de banda de canal de 160 MHz para mejorar el ancho de banda en dispositivos compatibles Maximice su rendimiento con Wi-Fi 6 y una plataforma de administración fácil de usar

El DAP-X3060 con Wi-Fi 6 ofrece velocidades increíbles, una capacidad significativamente mayor y una cobertura sin interferencias para entornos de empresa de todos los tamaños. Rendimiento Wi-Fi 6 de última generación que impulsa su negocio

Con velocidades combinadas Wi-Fi 6 802.11ax de hasta 3.000 Mbps, el DAP-X3060 proporciona una conectividad ultrarrápida, lo que permite transferir grandes cantidades de datos y vídeo de calidad superior, incluso en entornos muy congestionados.

Wi-Fi 6 ofrece mayor eficiencia de red y menor latencia, con casi cuatro veces más capacidad que los estándares Wi-Fi anteriores. Wi-Fi 6 con canales de 160 MHz para mayor ancho de banda en dispositivos cliente compatibles.

El DAP-X3060 admite Band steering, 2x2 MU-MIMO y beamforming, todos ellos diseñados para trabajar juntos y aliviar la congestión.

Y las tecnologías Load Balancing y Airtime Fairness distribuyen las cargas de trabajo entre los puntos de acceso para una utilización óptima de los recursos, lo que permite que todos los dispositivos de la red obtengan sin problemas la mejor conectividad posible. Varios modos de funcionamiento

DAP-X3060 se puede configurar para adaptarse a las necesidades de su red y optimizar el rendimiento. Punto de acceso standalone o centralizado Sistema de distribución inalámbrica (WDS) con punto de acceso WDS/bridge (sin transmisión de puntos de acceso) Instalación sencilla y limpia, en cualquier lugar.

Puede montarse en el techo, en la pared o colocarse sobre un escritorio. La compatibilidad PoE permite una instalación sencilla. No

es necesario tender líneas de alimentación adicionales, y no hay más desorden de cables. Perfecto para instalaciones avanzadas en áreas donde no hay tomas de corriente disponibles. Gestione su red empresarial, tanto switches como puntos de acceso, con administración avanzada

DAP-X3060 funciona con nuestra plataforma de administración unificada Nuclias Connect, lo que le permite gestionar y controlar su red empresarial, switching y wireless, desde cualquier lugar con conexión a Internet. Esto permite un fácil acceso, automatización y escalabilidad de la red.

Con los análisis de tráfico e informes de estado de Nuclias Connect, los conocimientos derivados de estos datos se pueden utilizar para crear valor para la empresa. El tráfico se puede ver en toda la red y hasta el nivel de un único punto de acceso.

Especificaciones

Conectividad inalámbrica

Estándar inalámbrico: Wi-Fi 6 802.11ax

Bandas: Doble banda simultánea 2.4 GHz y 5 GHz

Velocidad de señal: Hasta 2402 Mbps en 5 GHz y hasta 574 Mbps en 2.4 GHz

Antenas: Antenas internas omnidireccionales de 3 dBi en 2.4 GHz y 3 dBi en 5 GHz

Funciones inalámbricas: MU-MIMO, roaming 802.11k/r, equilibrio de carga, selección automática de canal, programación WiFi, partición WLAN

Modos inalámbricos: Punto de acceso, puente WDS, WDS con punto de acceso

Número máximo de SSID: Hasta 16 redes

Seguridad inalámbrica: WPA, WPA2 y WPA3 en modo personal y empresarial, WEP de 64 y 128 bits, cifrado TKIP y AES, soporte WPA/WPA2-PSK sobre WDS

Red y conectividad

Puertos: 1 x Ethernet 2.5 Gigabit LAN

Funciones de red: Servidor DHCP, IGMP Snooping, IPv6, filtrado MAC, aislamiento de clientes, control de difusión SSID

Calidad de servicio: WMM-PS 802.11e U-APSD

Gestión

Tipo: Punto de acceso gestionado por software

Gestión: Interfaz web, CLI, SNMP, SSH, Telnet

Funciones de gestión: Registro del sistema, control mediante consola

Alimentación

Alimentación: PoE

Diseño

Uso: Interior

Material: Carcasa de plástico

** 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.