



Rf. DLK-ACPOINT DAP-X3060-OU

Punto de Acceso Inalámbrico D-Link DAP-X3060OU PoE 3000Mbps/ 2.4GHz 5GHz/ Antenas de 3dBi/ WiFi 802.11ac/n/b/g/ax

Punto de Acceso PoE para exteriores AX3000 Wi-Fi 6 DAP-X3060OU Wi-Fi 6 AX3000, hasta 3,0 Gbps 1p LAN Ethernet PoE 2,5 Gigabit, evita cuellos de botella de puertos Gigabit 2 antenas internas de 2.4 GHz + 2 antenas internas de 5 GHz, MU-MIMO con beamforming Carcasa resistente al polvo y al agua IP68 (-30 a 60 °C) Gestión standalone o unificada con controlador gratuito Nuclías Connect que también gestiona Switches Smart PoE de D-Link Soporte de banda de canal de 160 MHz para mejorar el ancho de banda en dispositivos compatibles Certificación CE-EN60601-1-2 para instalarlos en entornos con equipamiento electromédico, lo que permite su instalación en hospitales. Para desplegar Wi-Fi máximas prestaciones en entornos exteriores.

Proporcione conectividad inalámbrica en exteriores para lugares públicos con este punto de acceso IP68 resistente a la intemperie, seguro y gestionable de forma centralizada. Proporcione velocidades Wi-Fi AX3000 y consiga una mayor seguridad de red y eficiencia para los usuarios. Ideal para crear redes Wi-Fi en exteriores. 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

Conectividad y red

Estándares: IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, IEEE 802.3u/ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at PoE

Frecuencia: 2.4 GHz (2.4 - 2.483 GHz) y 5 GHz (5.15 - 5.35 GHz, 5.47 - 5.85 GHz)

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

Potencia de transmisión: 23 dBm en 2.4 GHz y 22 dBm en 5 GHz

Seguridad: WPA, WPA2 y WPA3 en modo personal y empresarial, WEP 64/128 bits, control de acceso por MAC, servidor RADIUS interno, desactivación de SSID

Hardware

Puertos: 1 x Ethernet 10/100/1000/2500 Mbps con PoE, 1 x puerto de consola RJ45

Antenas: 4 antenas internas

Ganancia de antena: 5 dBi en 2.4 GHz y 7.9 dBi en 5 GHz

Botones: Botón de restablecimiento de fábrica

Indicadores: LED de encendido y estado

Montaje: Compatible con montaje en pared y poste

Software y gestión

Gestión: Interfaz web HTTP, SSL, control de tráfico

Plataformas compatibles: D-Link Nuclias Connect, D-View 8

Alimentación y consumo

Alimentación: PoE IEEE 802.3at o adaptador externo de 54 V CC

Consumo máximo: 16.7 W

Condiciones de funcionamiento

Temperatura de funcionamiento: -30 °C a 60 °C

Temperatura de almacenamiento: -30 °C a 65 °C

Humedad de funcionamiento: 10% a 90% sin condensación

Humedad de almacenamiento: 5% a 95% sin condensación

Diseño

Dimensiones: 277 x 240 x 50 mm

Peso: 1159 g

** 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.