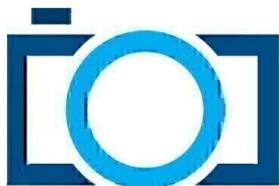


Rf.

P/N.



---

*Punto de Acceso PoE para exteriores AX3000 Wi-Fi 6Â DAP-X3060OU*

*Wi-Fi 6 AX3000, hasta 3,0 Gbps1p LAN Ethernet PoE 2,5 Gigabit, evita cuellos de botella de puertos Gigabit2 antenas internas de 2.4 GHz + 2 antenas internas de 5 GHz, MU-MIMO con beamformingCarcasa 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-LinkSoporte de banda de canal de 160 MHz para mejorar el ancho de banda en dispositivos compatiblesCertificación 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

## Especificaciones

### General

Interfaces del dispositivo 1 puerto de consola RJ45, 1 puerto LAN Ethernet (PoE) 10/100/1000/2500, botón de restablecimiento de fábrica

### LED de encendido/estado

Antenas 4 antenas internas Ganancia de antena 5 dBi (2,4 GHz), 7,9 dBi (5 GHz) Potencia máxima de salida 23 dBm (2,4 GHz), 22 dBm (5 GHz) Velocidad de señal de datos 1 Hasta 574 Mbps para 2,4 GHz y hasta 2402 Mbps para 5 GHz Opciones de montaje Kit de montaje en pared y kit de montaje en poste

### Funcionalidad

Estándares 1 IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, IEEE 802.3u/ab, IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet (EEE), IEEE 802.3at PoE Frecuencia de funcionamiento 2 2,4 - 2,483 GHz, 5,15 - 5,35 GHz, 5,47 - 5,85 GHz Protocolo de seguridad WPA/WPA2/WPA3 & #8482; Personal/Enterprise, WEP 64/128 bits, deshabilitar transmisión SSID, control de acceso a dirección MAC, servidor RADIUS interno

### Software

Web de administración de red (HTTP), Secure Socket Layer (SSL), control de tráfico, D-Link Nuclias Connect, D-View 8

### Físico

Fuente de alimentación Adaptador de alimentación externo: 54 V CC +/-10 % IEEE 802.3at PoE Máx. Consumo de energía 16,7 W MTBF > 30 000 horas Temperatura de funcionamiento 3 De -30 a 60 °C (de -22 a 140 °F) Temperatura de almacenamiento De -30 a 65 °C (de -22 a 149 °F) Humedad de funcionamiento Del 10 % al 90 % Humedad de almacenamiento Del 5 % al 95 % Peso 1159 g (2,56 lb) Dimensiones 277 x 240 x 50 mm (10,91 x 9,45 x 1,97 in)

### Certificaciones

4 CE, FCC, UL, IP68, EN60601-1-2

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

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