

Aspectos destacados

Disfrute de conectividad Wi-Fi de alto rendimiento

Aproveche la potencia de la tecnología 802.11ac Wave 2 con MU-MIMO y experimente velocidades inalámbricas de hasta 1200 Mbps¹

Administración escalable, flexible y centralizada de puntos de acceso

Gestione de forma centralizada en local o en remoto hasta 1000 puntos de acceso con Nuclias Connect, con capacidad multisede y una estructura multiusuario que permite una gestión multicapa.

WiFi4EU Ready

Cumple con Hotspot 2.0 (Wi-Fi CERTIFIED Passpoint[®]) con compatibilidad con todas las normas IEEE necesarias y WiFi4EU



DAP-2662

Punto de acceso PoE Wireless AC1200 Wave 2 de doble banda WiFi4EU

Características

WiFi4EU Ready

- Wi-Fi CERTIFIED Passpoint[®] (cumple con Hotspot 2.0)

Conectividad Wi-Fi de alto rendimiento

- IEEE 802.11ac Wave 2 inalámbrico, hasta 1200 Mbps¹
- MU-MIMO con beamforming
- Band steering
- Puerto LAN Gigabit

Gestión centralizada.

- Compatible con Nuclias Connect para la gestión centralizada de redes

Funciones de seguridad

- WPA3/WPA2/WPA – Enterprise/Personal
- Filtrado de dirección MAC
- Servidor RADIUS interno

Comodidad de instalación

- Compatible con 802.3af PoE
- Soportes de montaje en pared y techo incluidos

El punto de acceso inalámbrico PoE de doble banda DAP-2662 Wireless AC1200 Wave 2 WiFi4EU está diseñado para proporcionar conectividad inalámbrica en lugares públicos, como edificios, bibliotecas, centros sanitarios y museos, con Wi-Fi de doble banda segura y gestión centralizada. Utilizando la velocidad líder de 802.11ac Wave 2, ofrece tasas máximas de señal inalámbrica combinada de hasta 1200 Mbps y es compatible con la tecnología MU-MIMO que permite que varios dispositivos obtengan señal Wi-Fi de gran ancho de banda al mismo tiempo, distribuyendo los datos de forma más eficiente. Cuenta con la certificación Passpoint[®] de Wi-Fi Alliance y cumple con Hotspot 2.0, lo que hace que el proceso de búsqueda de dispositivos y acceso a la red conocida sea perfecto.

Para centralizar la gestión de red, los administradores pueden utilizar el software gratuito Nuclias Connect de D-Link y/o Nuclias Connect Hub (DNH-100) para configurar y gestionar múltiples puntos de acceso. Además de agilizar el proceso de gestión, Nuclias Connect proporciona a los administradores de red los medios para verificar y realizar comprobaciones periódicas de mantenimiento de forma remota, eliminando la necesidad de enviar personal para verificar físicamente el correcto funcionamiento.



D-Link Assist
Next Business Day Service

Servicio gratuito al siguiente día laborable (Next Business Day), como estándar

Su red es la columna vertebral de su negocio. Mantenerla en funcionamiento es esencial, incluso si ocurre lo inesperado. D-Link Assist es un servicio de asistencia técnica de respuesta rápida que sustituye los equipos defectuosos de forma ágil y eficaz. Maximización de su tiempo de actividad y confianza en que la asistencia instantánea está a solo una llamada de distancia.

Todos los productos D-Link con 5 años de garantía o garantía limitada de por vida cuentan con servicio gratuito al siguiente día laborable (Next Business Day) D-Link le enviará un producto de reemplazo el siguiente día hábil después de la aceptación del fallo de un producto. Una vez recibido el producto de sustitución, usted simplemente se encargará de devolvernos el producto defectuoso. Todos los productos con una garantía de 2 años/3 años también pueden beneficiarse del servicio de sustitución anticipada al siguiente día laborable cuando se haya adquirido la extensión de garantía opcional de 3 años.

Más información en eu.dlink.com/services

Punto de acceso PoE Wireless AC1200 Wave 2 de doble banda WiFi4EU



Nuclias Connect es un software gratuito de gestión de red que le permite gestionar redes con múltiples puntos de acceso, tanto en local como en remoto. Se puede utilizar como una plataforma de gestión de software local o como una solución en nube alojada en un servicio público o privado en la nube para gestión remota.

Instale el software en un servidor local in situ y gestione hasta 1.000 puntos de acceso (AP), u opcionalmente utilice el Nuclias Connect Hub específico que puede gestionar hasta 100 AP.

Flexibilidad para satisfacer sus necesidades

Gracias a la supervisión basada en software y a la gestión remota de todos los puntos de acceso inalámbricos de su red, Nuclias Connect ofrece una enorme flexibilidad en comparación con los sistemas de gestión basados en hardware tradicionales. La configuración se puede realizar de forma remota. El software de gestión es personalizable y permite controlar y analizar una granularidad amplia o fina, presentable en diversos formatos. Además, los administradores pueden proporcionar y gestionar una variedad de implementaciones distribuidas, incluida la posibilidad de configurar las opciones y las cuentas de administrador específicamente para cada implementación. Nuclias Connect le ofrece la flexibilidad financiera y técnica para expandirse de una red pequeña a una red más grande de hasta 1.000 puntos de acceso, manteniendo al mismo tiempo un sistema de gestión robusto y centralizado.

Información de un vistazo

Obtenga un amplio conocimiento de su red a través del análisis de uso y los informes de estado que se pueden ver de un vistazo. El conocimiento derivado de los datos de tráfico puede crear valor comercial. El tráfico se puede visualizar en toda la red hasta el nivel de un solo punto de acceso.

Seguridad de la red y privacidad de los datos

Nuclias Connect equilibra la agilidad de acceso y gestión con la de seguridad. Todas las comunicaciones del sistema están cifradas y sus datos de usuario nunca dejan de estar bajo su control. También pueden añadirse medidas de seguridad adicionales (como cortafuegos) a su red, sin dificultades técnicas indebidas.

Características principales

- Software de gestión gratuito para descargar
- Gestión centralizada sin licencia
- Compatibilidad con versiones anteriores
- Interfaz intuitiva
- Controlador de hardware Cloud Key asequible
- Análisis e informes de tráfico
- Configuración remota y configuración por lotes
- Administración basada en roles y multi-sede
- Registro de eventos y de cambios con capacidad de búsqueda
- Autenticación a través de Customizable Captive Portal 802.1x y RADIUS Server, POP3, LDAP, AD
- Soporte multilingüe
- Integración de la pasarela de pagos (Paypal) y Front-Desk Ticket Management



Punto de acceso PoE Wireless AC1200 Wave 2 de doble banda WiFi4EU
Especificaciones técnicas
General

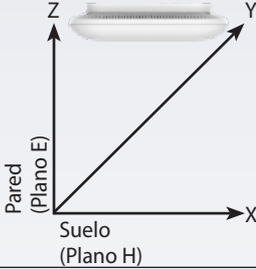
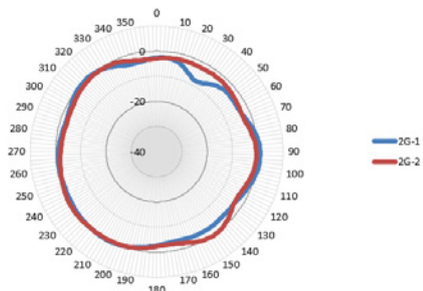
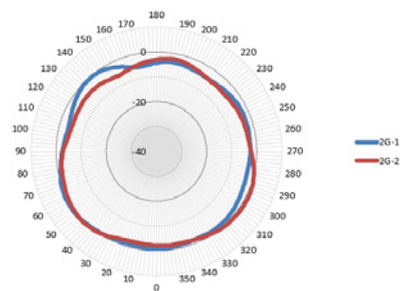
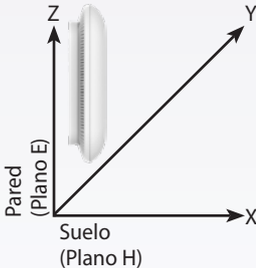
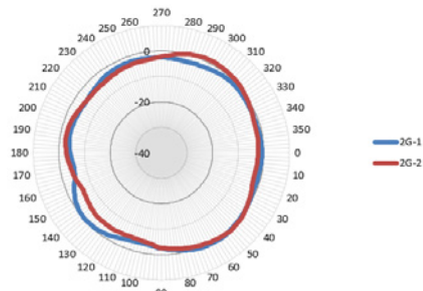
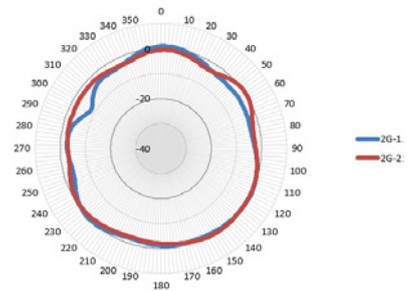
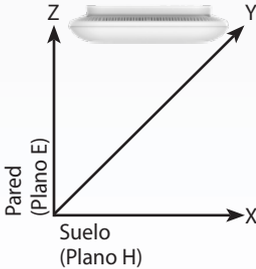
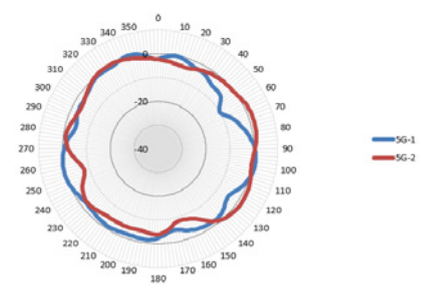
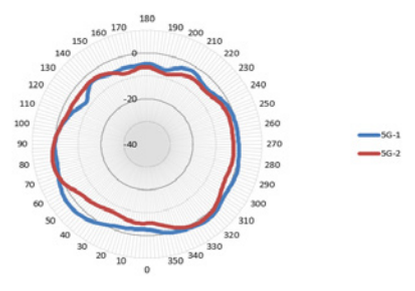
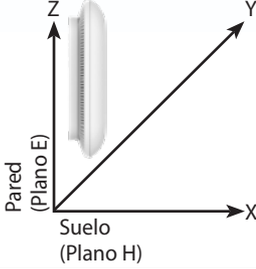
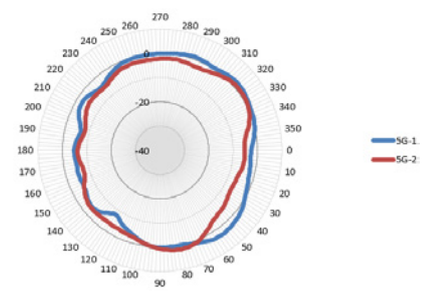
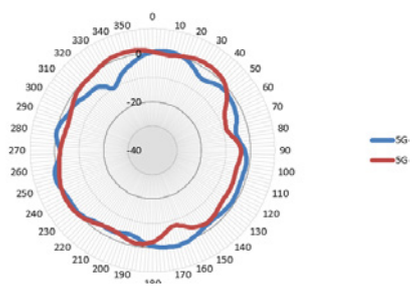
Interfaces de dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11a/b/g/n/ac Wave 2 inalámbrico 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 puerto LAN Gigabit (admite PoE)
LED	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentación 	
Estándares	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11a/b/g/n/ac • IEEE 802.3u/ab • IEEE 802.3az Ethernet de bajo consumo (EEE) • IEEE 802.3af Power over Ethernet 	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.1x • IEEE 802.11r • IEEE 802.11k • IEEE 802.11v
Rango de frecuencia inalámbrica	<ul style="list-style-type: none"> • Banda de 2,4 GHz: 2,4 GHz a 2,4835 GHz 	<ul style="list-style-type: none"> • Banda de 5 GHz: 5,15 a 5,35 GHz, 5,47 a 5,85 GHz³
Antenas	<ul style="list-style-type: none"> • Dos dBi 3 internos para 2,4 GHz 	<ul style="list-style-type: none"> • Dos dBi 4 internos para 5 GHz
Potencia máxima de salida	<ul style="list-style-type: none"> • 26 dbm para 2,4 GHz 	<ul style="list-style-type: none"> • 26 dbm para 5 GHz
Velocidad de la señal de datos ¹	<ul style="list-style-type: none"> • 2,4 GHz • Hasta 300 Mbps 	<ul style="list-style-type: none"> • 5 GHz • Hasta 867 Mbps

Funcionamiento

Seguridad	<ul style="list-style-type: none"> • WPA3-Personal/Enterprise • WPA2-Personal/Enterprise • WPA2-Personal/Enterprise • Cifrado WEP de 64/128 bits 	<ul style="list-style-type: none"> • Desactivación de transmisión SSID • Control de acceso de direcciones MAC • Servidor RADIUS interno
Gestión de redes	<ul style="list-style-type: none"> • Telnet • Telnet seguro (SSH) • HTTP • Secure Socket Layer (SSL) 	<ul style="list-style-type: none"> • Control del tráfico • Software gratuito Nuclias Connect • Nuclias Connect Hub⁴

Características físicas

Dimensiones	<ul style="list-style-type: none"> • 170 x 170 x 28 mm 	
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 350 gramos 	
Tensión de funcionamiento	<ul style="list-style-type: none"> • 12 V CC +/- 10 % (adaptador de alimentación no incluido) 	<ul style="list-style-type: none"> • 802.3af PoE
Consumo máximo de energía	<ul style="list-style-type: none"> • 6,5 vatios 	
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> • Funcionamiento: 0 a 40 °C 	<ul style="list-style-type: none"> • Almacenamiento: -20 a 65 °C
Humedad	<ul style="list-style-type: none"> • Funcionamiento: 10 % a 90 % sin condensación 	<ul style="list-style-type: none"> • Almacenamiento: 5% a 95% sin condensación
Tiempo transcurrido entre fallos (MTBF)	<ul style="list-style-type: none"> • 341,897 horas 	
Certificaciones	<ul style="list-style-type: none"> • FCC • IC • CE 	<ul style="list-style-type: none"> • UL • Wi-Fi Certified • Wi-Fi Certified Passpoint[®]

Patrones de antena		
Orientación	Plano H	Plano E
<p>Instalación en techo, 2,4 GHz</p> 		
<p>Instalación en pared, 2,4 GHz</p> 		
<p>Instalación en techo, 5 GHz</p> 		
<p>Instalación en pared, 5 GHz</p> 		

Punto de acceso PoE Wireless AC1200 Wave 2 de doble banda WiFi4EU

Funciones de gestión de Nuclias Cloud Network

WLAN Management

Número máximo de puntos de acceso por instalación ⁴	• 1.000 (instalaciones a gran escala)	• 100 (instalaciones a pequeña escala)
Características de WLAN Management	<ul style="list-style-type: none"> • Agrupación de puntos de acceso • Multi-tenancy • Topología visualizada • NAT pass-through 	<ul style="list-style-type: none"> • Asistente de configuración • Descubrimiento de puntos de acceso (capas 2 y 3) • Sistema de informes

Autenticación de usuarios

Portal de invitados	• Portal cautivo	
Método de autenticación	<ul style="list-style-type: none"> • Local • POP3 • RADIUS 	<ul style="list-style-type: none"> • LDAP • Ticketing
Características del punto de acceso	<ul style="list-style-type: none"> • Asistencia integrada para la autenticación basada en voucher • Gestor de puntos de acceso integrado para la creación de voucher y la gestión de invitados 	• Limitación de velocidad y control del ancho de banda para invitados y portal de puntos de acceso

Funciones gestión Wireless Unified

Gestión y control de RF	<ul style="list-style-type: none"> • Control de potencia de salida automático • Canal automático 	• Autocorrección alrededor de puntos de acceso con fallo (Self-Healing)
Múltiples SSID por radio (punto de acceso)	• 8	
Funciones WiFi avanzadas	<ul style="list-style-type: none"> • Band steering • L2 roaming 	<ul style="list-style-type: none"> • Optimización del ancho de banda • Airtime Fairness

System Management

Management Interface	• Interfaz de usuario de tipo web (HTTPS)	
Requisitos mínimos del sistema	• Ordenador con Microsoft Windows 10 o Server 2016 (64 bits)	
Programación	• Actualización del firmware	• Actualización de la configuración

Dispositivos compatibles

Puntos de acceso Indoor Wireless N	• DAP-2230 (banda única N300, F/W ver. 2.0)	• DAP-2310 (banda única N300, F/W ver. 2.0)
Puntos de acceso Indoor Wireless AC	<ul style="list-style-type: none"> • DAP-2360 (banda única N300, F/W ver. 2.0) • DAP-2610 (doble banda Wave 2 AC1300, F/W ver. 2.0) • DAP-2660 (doble banda AC1200, F/W ver. 2.0) 	<ul style="list-style-type: none"> • DAP-2662 (doble banda Wave 2 AC1200, WiFi4EU-ready) • DAP-2680 (doble banda AC1200, F/W ver. 2.0) • DAP-2695 (doble banda AC1750, F/W ver. 2.0)
Puntos de acceso para exterior	<ul style="list-style-type: none"> • DAP-3315 (banda única N300, F/W ver. 2.0) • DAP-3662 (doble banda AC1200, F/W ver. 2.0) 	• DAP-3666 (doble banda Wave 2 AC1200, WiFi4EU-ready)

¹ Frecuencia de señal inalámbrica máxima según las especificaciones de los estándares IEEE 802.11 y 802.11ac. 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 inalámbrica.

² Esta unidad está diseñada para interiores, es posible que infrinja la normativa local si la instala en exteriores.

³ Tenga en cuenta que los rangos de la frecuencia operativa y potencia máxima varían en función de las normativas de los distintos países y jurisdicciones. Puede que DAP-3660 no sea compatible con los rangos de frecuencia 5,25 a 5,35 GHz y 5,47 a 5,725 GHz en ciertas regiones. Este producto se basa en las especificaciones IEEE 802.11ac y no está garantizado que sea compatible con futuras versiones de las especificaciones IEEE 802.11ac. La compatibilidad con dispositivos 802.11ac de otros fabricantes no está garantizada. Todas las referencias a la velocidad y el rango son solo con fines de comparación. Las especificaciones del producto, el tamaño y la forma están sujetas a cambios sin previo aviso y la apariencia real del producto puede diferir de la que se muestra en este documento.

⁴ El número de puntos de acceso inalámbricos depende de las especificaciones del ordenador en el que esté instalado DNC. Para 1000 puntos de acceso se necesita un ordenador con, por lo menos, un procesador Intel Core i7 con 16 GB RAM, disco duro de 4 TB y un ancho de banda de subida de 20 Mbps. Para 100 puntos de acceso se necesita un ordenador con, por lo menos, un procesador Intel Core i5 a 3,2 GHz con 8 GB RAM, disco duro de 2 TB y un ancho de banda de subida de 10 Mbps.



Más información en: www.dlink.com

Sede europea de D-Link. D-Link (Europa) Ltd., First Floor, Artemis Building, Odyssey Business Park, West End Road, South Ruislip HA4 6QE, Reino Unido. Las especificaciones pueden modificarse sin previo aviso. D-Link es una marca registrada de D-Link Corporation y sus filiales extranjeras. Todas las demás marcas registradas pertenecen a sus respectivos propietarios. ©2019 D-Link Corporation. Todos los derechos reservados. SALVO ERROR U OMISIÓN.

Actualizado en septiembre de 2019

D-Link[®]