



Wireless AC1200 Wave 2 Punto de acceso PoE In Wall

Convierte cualquier toma de pared LAN Ethernet en un punto de acceso Wi-Fi AC Wave 2 y con un segundo puerto PoE Passthrough para conectar a Internet otro dispositivo como Smart TV, teléfono IP, etc. ofreciendo una solución versátil para hostelería, educación y administraciones públicas.

DAP-2622

- Tecnología inalámbrica IEEE 802.11ac Wave 2 de nueva generación con un rendimiento de 1200 Mbps de alta velocidad¹
- Potentes funciones de gestión unificada, supervisión y resolución de problemas con Nuclias Connect
- Acceso flexible a través de web (HTTP), SSL, SSH y Telnet
- Tres puertos LAN para ofrecer una amplia conectividad en cada punto de acceso, que se convierte así en una antena WiFi+switch con puertos LAN
- La compatibilidad con Power over Ethernet 802.3at significa menos cables, para un despliegue más limpio y sencillo
- Manténgase seguro con el cifrado inalámbrico WPA2/WPA™ personal y empresarial
- Admite múltiples modos de punto de acceso para optimizar el rendimiento en función de las necesidades de su red
- El filtrado de direcciones MAC y la partición WLAN garantizan el máximo control de la red
- Portal cautivo personalizable con autenticación estándar para una gestión de acceso mejorada
- Diseño de placa de pared para su instalación en tomas de pared Ethernet LAN
- Compatible con las tomas de corriente de EE.UU. y la UE
- Cuenta con un puerto PoE Out para alimentar un dispositivo compatible con PoE adicional y conectarlo a la red²





Nuclias Connect



Gestión centralizada de Puntos de Acceso desde interfaz web y/o app



Controladora Wireless opcional y de baj coste



Registro de eventos y de cambios con capacidad de búsqueda



Software gratuito y sin costes de licencias en los AP



Análisis de tráfico, gestión automática de RF y canales



Autenticación a través de Portal Captivo personalizable, , 802.1x y RADIUS Server, POP3, LDAP, AD



Compatibilidad con los AP ya existentes de la gama DAP (mediante update de firmware)



Configuración remota y configuración por lotes



Soporte multilingüe



Interfaz ágil e intuitiva



Administración basada en roles y multi-sede



Integración de la pasarela de pagos (Paypal) y Front-Desk Ticket Management

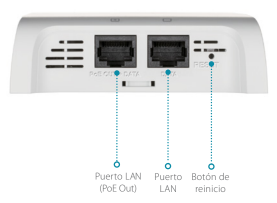
General	
Interfaces de dispositivo	1 puerto de enlace ascendente Gigabit PoE 10/100/1000 Mbps, 1 puerto de enlace descendente Gigabit PoE 10/100/1000 Mbps, 1 puerto de enlace descendente Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps
LED	Alimentación/Estado
Antenas	2 internas
Ganancia de antenas	2,8 dBm para 2,4 GHz 4,1 dBm para 5 GHz
Potencia máxima de salida	20 dbm para 2,4 GHz 20 dbm para 5 GHz
Velocidad de la señal de datos¹	Hasta 1200 Mbps

Funcionalidad	
Estándares	IEEE 802.11a/b/g/n/ac, IEEE 802.3u/ab, IEEE 802.3az Ethernet de bajo consumo (EEE), IEEE 802.3at alimentación a través de Ethernet
Frecuencia operativa	2,4 a 2,4835 GHz, 5,15 a 5,85 GHz
Protocolo de seguridad	WPA2/WPA™ Personal/Enterprise, WEP 64/128 bits, desactivación de transmisión SSID, control de acceso a direcciones MAC, servidor RADIUS interno

Software	
Gestión de redes	Telnet, Secure Telnet (SSH), Web (HTTP),
	Secure Socket Layer (SSL), control de tráfico,
	D-Link Nuclias Connect

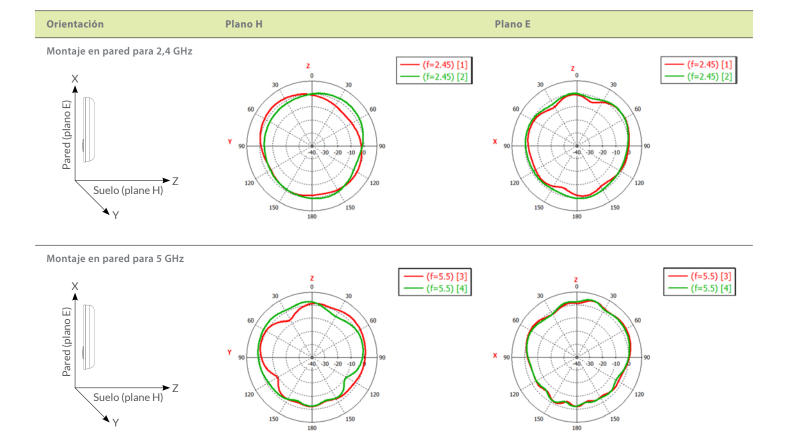
Características físicas	
Alimentación	IEEE 802.3at PoE
Máx. Consumo de energía	9,5 W, 21,5 W (incluida la salida PoE)
MTBF	> 30.000 horas
Temperatura operativa	0 °C a 40 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 °C a 65 °C
Humedad operativa	10% a 90%
Humedad de almacenamiento	5% a 95%
Peso	212 g sin base de montaje, 250,9 g con base de montaje
Dimensiones	154,1 x 95 x 15 mm
Certificaciones	CE, FCC







Modelo de antena / DAP-2622



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 Wi-Fi.

 $^{^{\}rm 2}$ El puerto de salida PoE del DAP-2622 admite un máximo de 12 W.