



Rf. DLK-ACPOINT DAP-2662

Punto de Acceso Inalámbrico D-Link DAP-2662 PoE 1200Mbps/ 2.4GHz 5GHz/ Antenas de 4dBi/ WiFi 802.11ac/n/b/g

Perfecto para municipios WiFi4EU

Ofrece conectividad inalámbrica para lugares públicos como edificios, bibliotecas, centros sanitarios y museos, con Wi-Fi de doble banda, hotspot 2.0 y gestión centralizada. Conecta a la gente a una mejor Wi-Fi con velocidades de última generación de Wave 2 802.11ac, y una mayor eficiencia y seguridad de la red. Rendimiento WiFi AC más rápido y fiable.

Diseñado para una conectividad inalámbrica fiable y de alta velocidad con la última tecnología 802.11ac Wave 2. Ofrece un rendimiento inalámbrico fiable con velocidades máximas de hasta 867 Mbps en la banda de 5 GHz y 300 Mbps en la banda de 2,4 GHz Conecte poblaciones enteras a una Internet más segura y rápida.

Admite hasta ocho VLAN por banda, lo que permite múltiples SSID para segmentar a los usuarios. Incluye un mecanismo de aislamiento de cliente inalámbrico, lo que limita la comunicación directa de cliente a cliente. Además, la protección de acceso a la red (NAP), una función de Windows Server® 2008 y posteriores, permite definir varios niveles de acceso a la red en función de las necesidades del cliente. Lleve el Wi-Fi gratuito a Europa con nuestra gama WiFi4EU.

Para promover la conectividad Wi-Fi gratuita en espacios públicos, la iniciativa WiFi4EU de la Comisión Europea tiene como objetivo proporcionar financiación a los municipios de la UE para equipos Wi-Fi. Despliegue versátil.

Puede montarse en el techo, en la pared o colocarse sobre un escritorio. El soporte integrado 802.3af Power over Ethernet (PoE) permite un despliegue interior más cómodo con un solo cable Ethernet. La mejor seguridad de su clase.

Cree redes inalámbricas altamente seguras con las versiones Personal y Enterprise de WPA y WPA2.

El punto inalámbrico también admite un servidor RADIUS integrado, servidor RADIUS (backend), filtrado de dirección MAC, segmentación LAN inalámbrica, desactivación de la transmisión SSID, detección de rogue AP y programación de transmisión inalámbrica para proteger la red. Su red, a su manera.

Personalice su red del modo en que la necesite. El punto de acceso puede utilizarse como un punto de acceso independiente o como parte de una implementación centralizada, escalable y multisite. **Â Especificaciones**

Conectividad inalámbrica

Estándar inalámbrico: Wi-Fi AC Wave 2

Bandas: Doble banda simultánea 2.4 GHz y 5 GHz

Velocidad de señal: Hasta 300 Mbps en 2.4 GHz y hasta 867 Mbps en 5 GHz

Antenas: Antenas internas omnidireccionales, 3 dBi en 2.4 GHz y 4 dBi en 5 GHz

Funciones inalámbricas: MU-MIMO, SmartBeam, selección automática de canal, programación WiFi, balanceo de carga, roaming L2

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

Número máximo de SSID: Hasta 16 redes

Seguridad inalámbrica: WEP de 64 y 128 bits, WPA y WPA2 en modo personal y empresarial, cifrado TKIP y AES, autenticación 802.1X, ocultación de SSID, aislamiento de clientes, filtrado MAC

Red y conectividad

Puertos: 1 x Gigabit Ethernet LAN

Alimentación: PoE

Funciones de red: Servidor DHCP, soporte IPv6, IGMP Snooping, STP 802.1D, protección contra suplantación ARP

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

Gestión

Tipo: Punto de acceso gestionado por software

Gestión: Plataforma Nuclias Connect, interfaz web, CLI, SNMP v1, v2c y v3, Telnet, SSH

Funciones de gestión: Registro del sistema mediante Syslog

Diseño

Uso: Interior

Material: Carcasa de plástico

** 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 Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.