



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.

Tipo AP administrado por software WiFi: Wireless AC Wave 2 Modo de banda de frecuencia Doble banda simultánea Velocidad inalámbrica 300 Mbps 2.4 GHz 867 Mbps 5 GHz Tipo de antena Antenas omnidireccionales integradas Antena ganancia 3 dBi para 2.4 GHz 4 dBi para 5 GHz Power-over-Ethernet Sí Interfaz con cable 1 x LAN Gigabit Ethernet Interior / exterior Interior Tipo de carcasa Plástico Modos inalámbricos Punto de acceso (AP) Puente WDS WDS con AP Cliente inalámbrico Funciones avanzadas MU-MIMO SmartBeam Número máximo de SSID 16 Selección automática de canales WMM-PS / 802.11e (U-APSD) Planificador de wifi Balance de carga de tráfico AP Roaming L2 WEP 64/128 bit WPA / WPA2-Personal / Enterprise Cifrado TKIP / AES Partición WLAN Transmisión SSID deshabilitada Aislamiento de la estación Filtrado de direcciones MAC Autenticación 802.1X Servidor DHCP 802.1D STP IGMP husmeando Suplantación de ARP IPv6 Plataforma de gestión Nuclias Connect WEB SNMP (v1, v2c, v3) CLI Telnet SSH Syslog

** 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.