



Rf. 91015439

P/N. DAP-2610

PUNTO DE ACCESO INALÁMBRICO D-LINK DAP-2610 1300MBPS/ 2.4GHZ 5GHZ/ ANTENAS DE 3DBI/ WIFI 802.11AC/N/

Wi-Fi más eficiente, negocios más rentables.

El Punto de Acceso Wireless Pro DAP-2610 Wireless AC1300 Wave 2 cuenta con la tecnología de vanguardia WiFi AC Wave 2 que ofrece mayor velocidad, eficiencia y seguridad en entornos corporativos con alta densidad de usuarios. Equilibrio entre coste y rendimiento en entornos WiFi empresarialesBeamforming con MU-MIMO

Beamforming enfoca la señal Wi-Fi hacia cada dispositivo conectado para mejorar el rendimiento y la cobertura. La tecnología incorporada de múltiples entradas y múltiples salidas (MU-MIMO) proporciona señales Wi-Fi de gran ancho de banda a múltiples dispositivos simultáneamente en lugar del estándar secuencial, para una distribución de datos más eficiente.WiFi de última generación para su red empresarial

Múltiples modos de operación le permiten seleccionar DAP-2610 para operar como un punto de acceso, un sistema de distribución Wireless (WDS), un WDS con punto de acceso o un cliente Wireless. Quality of Service empresarial

Las características de Wi-Fi Multimedia (WMM) y Calidad de Servicio (QoS) lo convierten en un punto de acceso ideal para aplicaciones de audio, vídeo y voz. Cuando se activa, QoS permite a DAP-2610 priorizar automáticamente el tráfico de red. Las reglas de prioridad personalizadas se pueden ajustar a través de la GUI web. AP Load Balancing limita el número máximo de usuarios por punto de acceso para garantizar el máximo rendimiento. Montaje sencillo

Puede montarse en el techo, en la pared o sobre un escritorio. La alimentación a través de Ethernet (PoE) 802.3at integrada permite desplegar el dispositivo fácilmente y en más áreas sin necesidad de tomas de corriente disponibles, ahorrando también en costes de instalación y mantenimiento. Seguridad Wireless Corporativa

Proteja la red de su empresa con las versiones Personal y Enterprise WPA2 (802.11i), con soporte para el backend del servidor RADIUS o un servidor RADIUS interno incorporado. Filtrado de direcciones MAC, segmentación de LAN inalámbrica, desconexión de transmisión SSID, detección de puntos de acceso y programación de la transmisión Wi-Fi para proteger aún más su red inalámbrica. 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, es compatible con la protección de acceso de red (NAP), una característica de Windows Server® 2008 y posteriores que permite a los administradores de red definir múltiples niveles de acceso a la red según las necesidades de cada cliente.

Interfaces de dispositivo IEEE 802.11a/b/g/n/ac Wave 2 inalámbrico 1 Gigabit LAN con soporte PoE Estándares IEEE 802.11a/b/g/n/ac IEEE 802.3u/ab IEEE 802.3az Ethernet de bajo consumo IEEE 802.3af Alimentación a través de Ethernet Antenas 2 antenas internas de doble banda 3 dBi omnidireccionales Frecuencia operativa 2.4 GHz banda : 2.4 a 2.4835 GHz 5 GHz banda : 5.15 a 5.35 GHz, 5.47 a 5.85 GHz Potencia máxima de salida 20 dBm para 2.4 GHz 20 dBm para 5 GHz Velocidad de la señal de datos 2.4 GHz: Hasta 400 Mbps 5 GHz: Hasta 867 Mbps Seguridad WPA-Personal WPA-Enterprise WPA2-Personal WPA2-Enterprise WEP 64/128-bit encryption SSID broadcast disable MAC address access control Network Access Protection (NAP) Internal RADIUS server Control de redes Telnet Secure Telnet (SSH) Web (HTTP) Secure Socket Layer (SSL) Traffic control SNMP v1/v2c/v3 D-Link Central Wi-Fi Manager AP Array LEDs : Alimentación/Estado Dimensiones : 170 x 170 x 28 mm (6.69 x 6.69 x 1.1 inches) Peso 314 g sin soporte de instalación 370.6 g (0.82 lbs) sin soporte de instalación Alimentacion Adaptador externo: 12 V/1 A (no incluido) IEEE 802.3af PoE Consumo máximo de energía: 12 W Temperatura Funcionamiento: 0 to 40°C (32 to 104°F) Almacenamiento: -20 to 65°C (-4 to 149°F) Humedad Funcionamiento: 10% to 90% sin condensación Almacenamiento: 5% to 95% sin condensación Tiempo transcurrido entre fallos (MTBF) > 30,000 horas Certificaciones FCC IC CE4 UL Wi-Fi Certified

^{**} 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.