

Rf. DLK-PUNTO AC ~~DWL-6610AP~~ DWL-6610AP



Punto de Acceso Inalámbrico D-Link DWL-6610AP
PoE 1200Mbps/ 2.4GHz 5GHz/ Antenas de 6.5dBi/
WiFi 802.11ac/n/b/g

267,25 €
Incluido (IVA 21%)

Wireless AC: Más rendimiento, así de sencillo

Ocultar el AP en techos o paneles puede afectar al rendimiento, por eso hemos diseñado el DWL-6610AP para que parezca un detector de humo o una alarma y no sea necesario ocultarlo. Su chasis plenum rated con certificación UL2043, cumple estrictas normativas anti-incendios. Diseño Inteligente

Un punto de acceso fácil de montar en techos o redes, sin necesidad de esconderlo en falsos techos o paneles, lo que podría afectar su rendimiento. Su chasis 'plenum rated' cumple estrictas normativas anti-incendios. Band Steering, asignación automática de banda

DWL-6610AP detecta si el dispositivo cliente Wi-Fi admite doble banda y, si es el caso, lo conecta automáticamente a la banda de 5 GHz, menos congestionada y con mejor rendimiento. De esta forma se asegura el máximo rendimiento tanto en los dispositivos Wi-Fi AC (nativos para la banda de 5 GHz) como en los Wireless N compatibles con dual band. Standalone o Unificado

El DWL-6610AP puede funcionar como AP standalone o como AP unificado dentro de una red con gestión centralizada mediante una controladora Wireless o un Wireless Switch unificado de D-Link. Además, la compatibilidad con Power Over Ethernet para alimentarlo por el cable de red LAN aumenta la flexibilidad de instalación. Itinerancia rápida y sin interrupciones

La gestión centralizada mediante Wireless Switch o controladora Wireless le permiten asegurar que los dispositivos cliente pueden desplazarse por el edificio sin perder conectividad o rendimiento Doble banda 2.4/5 GHz simultánea

Configuración 2x2 MIMO en la banda de 5 Ghz (antenas de 6.5 dBi) y 2x2 MIMO en la banda de 2,4 Ghz (antenas de 5 dBi), con hasta 867 Mbps en la banda de 5 GHz y 300 Mbps en la banda de 2.4 GHz. Diseño seguro y ecológico

DWL-6610AP dispone de una función de programación Wi-Fi que apaga la transmisión inalámbrica cuando no es necesaria, lo que ahorra energía y aumenta la seguridad de la red.

Puertos e Interfaces Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos: 1 Enchufe de entrada de CC: Si Seguridad Algoritmos de seguridad soportados: AES,HTTPS,SSH,TKIP,WPA,WPA2 MAC, filtro de direcciones: Si Antena Ganancia de la antena (max): 6,5

dBi *Diseño* *Material de la carcasa: De plástico* *Control de energía* *Consumo de energía (max): 16,6 W* *Voltaje de salida: 12 V*
Corriente de salida: 2 A *Energía sobre Ethernet (PoE): Si* *Desempeño* *Tasa de transferencia (max): 1200 Mbit/s* *2,4 GHz: Si* *5*
GHz: Si *Estándares de red: IEEE 802.11a,IEEE 802.11ac,IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n,IEEE 802.1Q,IEEE 802.3,IEEE*
802.3ab,IEEE 802.3at,IEEE 802.3u *Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s* *Plataforma de gestión:*
SNMP *Administración basada en web: Si* *Calidad de servicio (QoS) soporte: Si* *Soporte VLAN: Si* *Botón de restaurar: Si*
Interruptor de encendido/apagado integrado: Si *Certificación: CE\nEN 301 893 V1.7.1 (2012-06) (DFS/TPC)\nEN 300 328 V1.8.1*
(2012-06)\nFCC\nIC\nUL\nLVD\nUL2043\nC-Tick\nBSMI\nNCC *Peso y dimensiones* *Ancho: 158,8 mm* *Profundidad: 158,8 mm*
Altura: 69,4 mm *Peso: 500 g* *Condiciones ambientales* *Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 10 - 90%* *Intervalo de*
temperatura operativa: 0 - 40 °C *Intervalo de temperatura de almacenaje: -20 - 65 °C*

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