



ACCESS POINT LINKSYS DE BANDA DUAL AX3600 2400 MBIT-S 2X RJ-45 2.4-5GHZ 8 ANTENAS DE 5.19DBI

El Access Point Linksys de Banda Dual AX3600 8 Antenas, LAPAX3600C es un dispositivo inalámbrico que cuenta con aislamiento para garantizar una conexión segura y estable. Su profundidad de 205 mm lo hace compacto y fácil de instalar en cualquier lugar. Además, su tipo de antena interna permite una mejor recepción sin necesidad de ajustes manuales. Este access point cuenta con dos puertos Ethernet LAN (RJ-45) para conectar dispositivos por cable si se requiere mayor velocidad o estabilidad en la transmisión de datos. También dispone del botón restaurar para volver a los valores predeterminados en caso necesario. Cumple con estándares IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n e IEEE 802.3ab entre otros; permitiendo conectividad tanto en redes más antiguas como las actuales. Admite hasta ocho SSID diferentes lo cual facilita el acceso a distintos usuarios al mismo tiempo sin comprometer la calidad ni seguridad del servicio ofrecido gracias a sus cinco GHz disponibles. Con voltaje AC:12V y frecuencia banda dual (2.4-5GHz), este equipo ofrece alta capacidad y rapidez durante su uso diario ya sea navegando por internet o realizando tareas pesadas como descargas masivas u operaciones simultáneas desde varios dispositivos móviles dentro del alcance disponible. Su diseño blanco elegante combina perfectamente con cualquier ambiente donde se desee colocarlo mientras que sus ganancias máximas alcanzan los 5.19 dBi asegurándose así una señal potente incluso cuando hay obstáculos físicos presentes. La velocidad de transferencia máxima es de 1200 Mbit/s en la banda dual 2.4 GHz y hasta 2400 Mbit/s en la banda dual 5GHz, lo que garantiza una conexión rápida y estable para cualquier tipo de uso. Este Access Point Linksys cuenta con Wi-Fi Multimedia (WMM)/(WME) permitiendo priorizar el tráfico según las necesidades del usuario mientras que su Ethernet LAN ofrece velocidades de transferencia desde 10/100/1000 a 2500Mbps por segundo dependiendo del dispositivo conectado al mismo tiempo. El LAPAX3600C viene incluido con un procesador incorporado Multi User MIMO capaz de manejar múltiples usuarios simultáneamente sin comprometer la calidad ni estabilidad del servicio ofrecido; además consume energía eficientemente gracias a sus tecnologías avanzadas como PoE o Power over Ethernet. Con un peso total aproximado de 812.6 gramos este equipo puede ser instalado tanto en techos como paredes sin problemas ya que cumple con certificaciones FCC Class B, CE Class B asegurando así su seguridad durante todo momento.

Peso y dimensiones

Altura

34 mm

Profundidad

205 mm

Peso

812.6 g

Ancho

205 mm

Iluminación/Alarmas

Indicadores LED

Si

Control de energía

Consumo de energía (max)

24 W

Energía sobre Ethernet (PoE)

Si

Corriente de entrada

2.5 A

Voltaje de entrada AC
12 V

Diseno

Ubicacion
Techo, Pared

Color del producto
Blanco

Contenido del embalaje
Numero de productos incluidos
1 pieza(s)

Adaptador AC incluido
No

Transmision de datos
Tasa de transferencia (max)
2400 Mbit/s

Conexion
Frecuencia de banda
2.4 GHz

Condiciones ambientales
Humedad (en almacenaje)
0 - 90%

Alcance de temperatura operativa
0 - 40 Â°C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
0 - 90%

Temperatura
-40 - 70 Â°C

Seguridad
Algoritmo de seguridad
WPA,WPA2

Numero de SSID admitidos
8

Desempeno
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos
10,100,1000,2500 Mbit/s

Tipo MIMO
Multi User MIMO
5 GHz

Si
2,4 GHz

Si
Wi-Fi Multimedia (WMM)/(WME)

Si
Aislamiento inalambrico

Si
Procesador incorporado

Si
MIMO

Si
Boton de restaurar

Si
Protocolos
DHCP, cliente
Si
Antena
Ganancia de la antena (max)
5.19 dBi
Tipo de antena
Interno
Cantidad de antenas
8
Conectividad
Cantidad de puertos USB 2.0
1
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos
2
Enchufe de entrada de CC
Si
Red
Estandares de red
IEEE 802.11a,IEEE 802.11ac,IEEE 802.11ax,IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n,IEEE 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3at,IEEE 802.3bz,IEEE 802.3u
Aprobaciones reguladoras
Certificados
FCC Class B, CE Class B
Características
Maximum data transfer rate (5 GHz)
2400 Mbit/s
Maximum data transfer rate (2.4 GHz)
1200 Mbit/s
\$8,908.96MN \$7,078.52MN