

Punto de Acceso D-Link DAP-2660 1200 Mbps 1 x Gbit



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Punto de Acceso D-Link DAP-2660 1200 Mbps 1 x Gbit al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 139,27 €

Precio de venta 168,52 €

Precio de venta sin impuestos 139,27 €

24 h

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Punto de Acceso D-Link DAP-2660 1200 Mbps 1 x Gbit** al mejor precio.

Este nuevo D-Link DAP-2660 tiene múltiples modos de funcionamiento entre los que destacan el modo AP, modo WDS/bridge, modo WDS+AP y cliente inalámbrico.

En cuanto a las características inalámbricas, podremos conseguir una velocidad de hasta 300Mbps en la banda de 2.4GHz gracias a sus dos antenas internas en configuración MIMO 2T2R de 3dBi de ganancia. En la banda de 5GHz podremos conseguir una velocidad de hasta 867Mbps gracias a la tecnología Wi-Fi AC y sus dos antenas internas en configuración MIMO 2T2R de 4dBi de ganancia.

Otras características inalámbricas muy importantes es que tiene band steering, para forzar a los clientes Wi-Fi que soporten doble banda que se pasen a la de 5GHz de tal forma que se descongestione la banda de 2.4GHz. También incorpora control de tráfico con QoS y un servidor RADIUS interno para autenticar a los clientes.

En cuanto a la seguridad, es compatible con todos los cifrados Wi-Fi actuales como WPA y WPA2, también tiene un sistema de prevención de ARP Spoofing para evitar los ataques Man In The Middle, además tiene WLAN Partition para que los clientes inalámbricos no se puedan comunicar entre ellos directamente.

Este D-Link DAP-2660 tiene un puerto Gigabit Ethernet para la LAN con soporte 802.3af (PoE) de tal forma que podremos alimentar el dispositivo únicamente a través del cable de red, para facilitar su despliegue en entornos corporativos. Respecto a la gestión de este punto de acceso, podremos gestionarlo a través de Telnet, SSH, HTTP, HTTPS y también SNMP.

Marca	Dlink
Modelo	DAP-2660
Características	<p>CONECTIVIDAD</p> <ul style="list-style-type: none">- Un puerto Gigabit- Hasta 1200 Mbps- IEEE 802.11ac wireless <p>CREADO PARA ENTORNO EMPRESARIAL</p> <ul style="list-style-type: none">- Dual Band simultaneo para incrementar la capacidad de red- Band steering para mejorar el manejo de trafico de red- Qos- Internal Radius server- Web redirection <p>SEGURIDAD</p> <ul style="list-style-type: none">- WPA/WPA2 - Enterprise/Personal, WPA2 - PSK/AES over WDS- MAC filtering- NAP- ARP spoofing prevention- WLAN partition <p>INSTALACION</p> <ul style="list-style-type: none">- Soporte 802.3af POE- Soporte de pared y techo incluidos <p>INTERFACES</p> <ul style="list-style-type: none">- 802.11a/b/g/n/ac wireless- 1 Gigabit LAN port (POE support)

Otras Características

DIMENSIONES Y PESO
- 170 (H) x 170 (A) x 28 (L) mm

- 316 Gramos con antenas

- 3dBI @ 2.4GHz / 4 dBI @ 5 GHz

- LEDS: power

CERTIFICACIONES
- FCC, CE, IC, UL, Wi-Fi

Fecha de revisión

24-10-2014 por MIG

- Marca: Dlink
- Modelo: DAP-2660
- Características:
 - CONECTIVIDAD
 - Un puerto Gigabit
 - Hasta 1200 Mbps
 - IEEE 802.11ac wireless CREADO PARA ENTORNO EMPRESARIAL
 - Dual Band simultaeno para incrementar la capacidad de red
 - Band steering para mejorar el manejo de trafico de red
 - Qos
 - Internal Radius server
 - Web redirection SEGURIDAD
 - WPA/WPA2
 - Enterprise/Personal, WPA2
 - PSK/AES over WDS
 - MAC filtering
 - NAP
 - ARP spoofing prevention
 - WLAN partittion INSTALACION
 - Soporte 802.3af POE
 - Soporte de pared y techo incluidos INTERFACES
 - 802.11a/b/g/n/ac wireless
 - 1 Gigabit LAN port (POE support)
- Otras Características:
 - DIMENSIONES Y PESO
 - 170 (H) x 170 (A) x 28 (L) mm
 - 316 Gramos con antenas
 - 3dBI @ 2.4GHz / 4 dBI @ 5 GHz
 - LEDS: power CERTIFICACIONES
 - FCC, CE, IC, UL, Wi-Fi
- Fecha de revisión: 24-10-2014 por MIG

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.