

## Punto de Acceso D-Link DWL-6600AP 300N 10 / 100 / 1000 Mbps PoE Wifi



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 DWL-6600AP 300N 10 / 100 / 1000 Mbps PoE...

Calificación: Sin calificación

**Precio**

Precio con descuento 203,94 €

Precio de venta 246,77 €

Precio de venta sin impuestos 203,94 €

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 DWL-6600AP 300N 10 / 100 / 1000 Mbps PoE Wifi** al mejor precio.

El Access Point DWL-6600AP Wireless N de doble banda simultánea y PoE es un punto de acceso de interior lo mejor en su clase diseñada específicamente para entornos empresariales. Con altas velocidades de transmisión de datos y función de equilibrio de carga, el DWL-6600AP ofrece alta calidad y servicio inalámbrico seguro. Versátil y potente, el DWL-6600AP puede ser rápidamente desplegado como un punto de acceso inalámbrico autónomo o como un punto de acceso gestionado controlado por un D-Link DWS-3160 / DWS-4026 controlador unificada o un controlador de DWC-1000 Wireless. Las empresas pueden comenzar con el despliegue modo autónomo, a continuación, migrar a un sistema de gestión centralizada en cualquier momento.

**High Performance**

El DWL-6600AP proporciona un rendimiento inalámbrico confiable con tasas de señal inalámbrica máximas de hasta 300 Mbps, ya sea en la de 2,4 GHz o 5 GHz modo. Soporte para Wi-Fi Multimedia™ (WMM) calidad de servicio hace que el DWL-6600AP un punto de acceso ideal para audio, vídeo y aplicaciones de voz. Además, el equilibrio de carga característica asegura el máximo rendimiento y la mejor calidad de servicio en el entorno inalámbrico.

### Auto-Configuración de Cluster

Para las pequeñas empresas que necesitan implementar múltiples puntos de acceso, pero no tienen los recursos para hacer frente a la complicada tarea de gestión de red, función de clúster de auto-configurar el DWL-6600AP de ofrece la solución ideal. Cuando un pequeño número de DWL-6600APs se implementa en la red, pueden ser configurados para formar un clúster de auto-configuración. Una vez que el administrador configura el maestro del punto de acceso, la misma configuración a continuación, se puede aplicar a todos los puntos de acceso restantes. Hasta 16 puntos de acceso se pueden utilizar para formar un clúster.

Marca

Dlink

Modelo

DWL-6600AP

Características

#### Wi-Fi Interface

802.11a/b/g/n 2.4/5.0 GHz

#### LAN Interface

10/100/1000 Gigabit Ethernet

#### Console

RJ-45

#### Antenna

2x2 MIMO embedded antenna with 4 external antenna connectors

#### Power Method

IEEE 802.3af Power Over Ethernet or external power adapter

#### Wireless Frequency

802.11n: 2.4 to 2.497 GHz and 4.9 to 5.85 GHz

802.11b/g: 2.4 to 2.4835 GHz

802.11a: 5.15 to 5.35 GHz and 5.725 to 5.825 GHz

#### Data Transfer Rate

802.11n: 6.5 Mbps-130 Mbps (20 MHz), 6.5 MHz-300 Mbps (40 Mbps)

802.11a/g: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, and 6 Mbps

802.11b: 11, 5.5, 2 and 1 Mbps

#### System Management

HTTP/HTTPS Web-based User Interface

SNMP, SSH, Telnet Command Line

#### SSID

16 SSID per frequency band, 32 SSID per AP

Station Isolation

#### Wireless Security

WEP

Dynamic WEP

WPA Personal/ Enterprise  
WPA2 Personal/ Enterprise

**Detection & Prevention**  
Rogue and Valid AP Classification

**Authentication**  
MAC Address Filtering  
802.1x

**Power Adapter**  
12 V 1 A

**Power over Ethernet**  
48 VDC +/- 10%

**Stand-Alone Mode**  
WEP/WPA/WPA2 Security  
Rogue AP Detection  
Station Isolation  
MAC Address Filtering  
AP Load Balancing Setup  
WDS  
AP Clustering  
QoS/WMM  
Local Storage Configuration

**Managed Mode (Managed by D-Link Wireless Switch/Wireless Controller)**

Centralized Management  
Centralized Firmware Dispatch  
Visualized AP Management Tool  
Auto-Power Adjustment  
Dynamic Auto-Channel Selection  
L2 Fast Roaming  
L3 Fast Roaming  
Captive Portal  
WEP/WPA/WPA2 Security  
Rogue AP Detection  
Rogue AP Mitigation  
WIDS  
Station Isolation  
MAC Address Filtering  
AP Load Balancing Setup  
WDS  
QoS/WMM

Otras Características

**Dimensiones**  
156 x 77.5 mm (6.14"x 3.05")

**Peso**

0.5kg (1.1 lbs)

**Operating Temperature**

0° to 40°C (32°F to 104°F)

**Operating Humidity**

10% to 90% non-condensing

**EMI/EMC/RF**

FCC Class B

CE Class B

C-tick,

IC

VCCI

NCC

TELEC

Wi-Fi®

**Safety**

cUL

LVD (EN60950-1)

UL2043

EN60601-1-2

Fecha de revisión

24-10-2014 por MIG

- Marca: Dlink
- Modelo: DWL-6600AP
- Características:
  - Wi-Fi Interface 802.11a/b/g/n 2.4/5.0 GHz LAN Interface 10/100/1000 Gigabit Ethernet Console RJ-45 Antenna 2x2 MIMO embedded antenna with 4 external antenna connectors Power Method IEEE 802.3af Power Over Ethernet or external power adapter Wireless Frequency 802.11n: 2.4 to 2.497 GHz and 4.9 to 5.85 GHz 802.11b/g: 2.4 to 2.4835 GHz 802.11a: 5.15 to 5.35 GHz and 5.725 to 5.825 GHz Data Transfer Rate 802.11n: 6.5 Mbps-130 Mbps (20 MHz), 6.5 MHz-300 Mbps (40 Mbps) 802.11a/g: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, and 6 Mbps 802.11b: 11, 5.5, 2 and 1 Mbps System Management HTTP/HTTPS Web-based User Interface SNMP, SSH, Telnet Command Line SSID 16 SSID per frequency band, 32 SSID per AP Station Isolation Wireless Security WEP Dynamic WEP WPA Personal/ Enterprise WPA2 Personal/ Enterprise Detection & Prevention Rogue and Valid AP Classification Authentication MAC Address Filtering 802.1x Power Adapter 12 V 1 A Power over Ethernet 48 VDC +/-
  - 10% Stand-Alone Mode WEP/WPA/WPA2 Security Rogue AP Detection Station Isolation MAC Address Filtering AP Load Balancing Setup WDS AP Clustering QoS/WMM Local Storage Configuration Managed Mode (Managed by D-Link Wireless Switch/Wireless Controller) Centralized Management Centralized Firmware Dispatch Visualized AP Management Tool Auto-Power Adjustment Dynamic Auto-Channel Selection L2 Fast Roaming L3 Fast Roaming Captive Portal WEP/WPA/WPA2 Security Rogue AP Detection Rogue AP Mitigation WIDS Station Isolation MAC Address Filtering AP Load Balancing Setup WDS QoS/WMM
- Otras Características: Dimensiones 156 x 77.5 mm (6.14"x 3.05") Peso 0.5kg (1.1 lbs) Operating Temperature 0° to 40°C (32°F to 104°F) Operating Humidity 10% to 90% non-condensing EMI/EMC/RF FCC Class B CE Class B C-tick, IC VCCI NCC TELEC Wi-Fi® Safety cUL LVD (EN60950-1) UL2043 EN60601-1-2
- Fecha de revisión: 24-10-2014 por MIG

**Comentarios**

Aún no hay comentarios para este producto.