

## Punto de Acceso D-Link DAP-2360 N300 1 x Gbit PoE



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-2360 N300 1 x Gbit PoE al mejor...

Calificación: Sin calificación

### Precio

Precio con descuento 111,41 €

Precio de venta 134,80 €

Precio de venta sin impuestos 111,41 €

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-2360 N300 1 x Gbit PoE** al mejor precio.

### DAP-2360

Wireless N PoE Access Point

- Conectividad **802.11n** para aumentar la capacidad de la red
- Hasta **300 Mbps** de velocidad inalámbricos
- Chasis con clasificación plenum de **metal** resistente Blanca para cumplir con

la normativa contra incendios

- **Cuatro productos en uno:**

**Access Point, Wireless Client, WDS, WDS con AP**

- 1 puerto **Gigabit Ethernet** para las velocidades más rápidas de cable
- Power over Ethernet (**PoE**), soporte para la instalación conveniente

- **Múltiple SSID** para la segmentación de la red inalámbrica
- Función de **matriz AP** para ayudar a los administradores de TI implementar

rápidamente una red inalámbrica de múltiples puntos

- Cargue la función de **load-balancing** para optimizar alto volumen de tráfico

de red y redundancia

- soporte **VLAN**
- **WMM™** (Wireless Multimedia) para dar prioridad a audio, vídeo

y aplicaciones de voz

- Seguridad mejorada con soporte **RADIUS**
- Alto diseño de radio de potencia

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Marca                 | D-Link   |
| Modelo                | DAP-2360   |
| Tipo                  | Access Point, Wireless Client, WDS, WDS con AP   |
| Característica        | <p><b>Formato:</b> Access point sobremesa</p> <p><b>Wireless standards:</b> 2.4 GHz 802.11b/g/n</p> <p><b>Maximum wireless speed:</b> 300 Mbps</p> <p><b>MIMO</b></p> <p><b>Tipo de antena:</b> 2x antenas desmontables omnidireccionales</p> <p><b>Estandars</b><br/>IEEE 802.11n<br/>IEEE 802.11g<br/>IEEE 802.3ab<br/>IEEE 802.3af<br/>IEEE 802.3u<br/>IEEE 802.3</p> <p><b>Gestión</b><br/>Telnet - Secure (SSH) Telnet<br/>Web Browser Interface<br/>HTTP - Secure HTTP (HTTPS)<br/>SNMP Support<br/>D-View Module - Private MIB<br/>AP Manager II</p> <p><b>Seguridad</b><br/>WPA™ - Personal<br/>WPA2™ - Enterprise<br/>WPA2™ - Personal<br/>WPA2™ - Enterprise<br/>64/128-bit WEP<br/>SSID Broadcast Disable<br/>MAC Address Access Control<br/>Rogue AP Detection</p> <p><b>VLAN</b><br/>802.1q VLAN support</p> <p><b>SSID Support</b><br/>Multiple (up to 8 SSIDs)</p> <p><b>Quality of Service (QoS)</b><br/>4 Priority Queues<br/>WMM Wireless Priority</p> <p><b>Rango de frecuencias</b><br/>2.4 GHz to 2.4835 GHz</p> <p><b>Modos de operación</b><br/>Access Point (AP)<br/>WDS with AP<br/>WDS/Bridge (No AP Broadcast)<br/>Wireless Client</p> <p><b>Ganancia antena</b><br/>5 dBi @ 2.4 GHz</p> <p><b>Máxima potencia de transmisión</b><br/>FCC: 26 dBm / ETSI: 14 dBm (Dual Chain)</p> |
| Otras características | <p>- LEDs</p> <p>Power</p> <p>LAN</p> <p>2.4 GHz</p> <p>- Consumo máximo</p> <p>9 w con PoE</p> <p>8 w sin PoE</p> <p>Alimentación</p> <p>5 V/2.5 A or PoE</p> <p>- Temperatura</p> <p>Operación: 0 to 40 °C</p> <p>Almacenamiento: -20 to 65 °C</p> <p>- Humedad</p> <p>Operación: 10% to 90% (Non-condensing)</p> <p>Almacenamiento: 5% to 95% (Non-condensing)</p> <p>- Certificaciones</p> <p>FCC Class B</p> <p>UL 2043</p> <p>IC</p> <p>WE18</p> <p>- Peso: 768 g</p>  |
| Fecha de revisión     | 27-12-2013 por FE4   |

- Marca: D-Link
- Modelo: DAP-2360
- Tipo: Access Point, Wireless Client, WDS, WDS con AP
- Característica:
  - Formato: Access point sobremesa
  - Wireless standards: 2.4 GHz 802.11b/g/n
  - Maximum wireless speed: 300 Mbps
  - MIMO
  - Tipo de antena: 2x antenas desmontables omnidireccionales
  - Estandars IEEE 802.11n IEEE 802.11g IEEE 802.3ab IEEE 802.3af IEEE 802.3u IEEE 802.3
  - Gestión Telnet
  - Secure (SSH) Telnet Web Browser Interface HTTP
  - Secure HTTP (HTTPS) SNMP Support D-View Module
  - Private MIB AP Manager II AP Array
  - Seguridad WPA™
  - Personal WPA2™
  - Enterprise WPA2™
  - Personal WPA2™
  - Enterprise 64/128-bit WEP SSID Broadcast Disable MAC Address Access Control Rogue AP Detection

- VLAN 802.1q VLAN support
- SSID Support Multiple (up to 8 SSID)
- Quality of Service (QoS) 4 Priority Queues WMM Wireless Priority
- Rango de frecuencias 2.4 GHz to 2.4835 GHz
- Modos de operación Access Point (AP) WDS with AP WDS/Bridge (No AP Broadcast) Wireless Client
- Ganancia antena 5 dBi @ 2.4 GHz
- Máxima potencia de transmisión FCC : 26 dBm / ETSI : 14 dBm (Dual Chain)
- Otras características:
  - LEDs Power LAN 2.4 GHz
  - Consumo máximo 9 w.con PoE 8 w.sin PoE
  - Alimentación 5 V/2.5 A or PoE
  - Temperatura Operación: 0 to 40 °C Almacenamiento: -20 to 65 °C
  - Humedad Operación: 10% to 90% (Non-condensing) Almacenamiento: 5% to 95% (Non-condensing)
  - Certificaciones FCC Class B UL 2043 IC WiFi®
  - Peso: 768 g.
- Fecha de revisión: 27-12-2013 por FE4

### Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.