

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
C aracterística	<p>Formato: Access point sobremesa</p> <p>Wireless standards: 2.4 GHz 802.11b/g/n</p> <p>Maximum wireless speed: 300 Mbps</p> <p>MIMO</p> <p>Tipo de antena: 2x antenas desmontables omnidireccionales</p> <p>Estandars IEEE 802.11n IEEE 802.11g IEEE 802.3ab IEEE 802.3af IEEE 802.3u IEEE 802.3</p> <p>Gestión Telnet - Secure (SSH) Telnet Web Browser Interface HTTP - Secure HTTP (HTTPS) SNMP Support D-View Module - Private MIB AP Manager II AP Array</p> <p>Seguridad WPA™ - Personal WPA2™ - Enterprise WPA2™ - Personal WPA2™ - Enterprise 64/128-bit WEP SSID Broadcast Disable MAC Address Access Control Rogue AP Detection</p> <p>VLAN 802.1q VLAN support</p> <p>SSID Support Multiple (up to 8 SSIDs)</p> <p>Quality of Service (QoS) 4 Priority Queues WMM Wireless Priority</p> <p>Rango de frecuencias 2.4 GHz to 2.4835 GHz</p> <p>Modos de operación Access Point (AP) WDS with AP WDS/Bridge (No AP Broadcast) Wireless Client</p> <p>Gainancia antena 5 dBi @ 2.4 GHz</p> <p>Máxima potencia de transmisión 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.