

## Adaptador PLC Wifi D-Link PowerLine DHP-P601AV 1000 Mbps



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Adaptador PLC Wifi D-Link PowerLine DHP-P601AV 1000 Mbps al mejor...

Calificación: Sin calificación

### Precio

Precio con descuento 66,59 €

Precio de venta 80,57 €

Precio de venta sin impuestos 66,59 €

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 **Adaptador PLC Wifi D-Link PowerLine DHP-P601AV 1000 Mbps** al mejor precio.

<b>Marca</b>	D-Link
<b>Modelo</b>	<b>DHP-P601AV</b>
<b>Tipo</b>	Powerline
<b>Standards</b>	- IEEE 802.3 - IEEE 802.3u - IEEE 1901 - HomePlug AV2
<b>Otras</b>	<b>Powerline Interfaz</b> - Conector de alimentación (depende del país)
<b>características</b>	<b>Interfaz Ethernet</b> - Puerto RJ-45 LAN Gigabit Ethernet
	<b>Seguridad</b> - Cifrado de datos AES de 128 bits
	<b>LEDs</b> - Power - Ethernet - PowerLine
	<b>Esquema de modulación Powerline</b> - OFDM símbolo de modulación
	<b>Banda de frecuencia Powerline</b> - 2 MHz a 86 MHz
	<b>Velocidad de datos</b> - Ethernet: 10/100/1000 Mbps (negociación automática) - PowerLine: hasta 1000 Mbps (velocidad PHY)
	<b>Dimensiones</b> - 113,49 x 58,48 x 37,8 mm cada adaptador
	<b>Peso</b> - 195 gramos cada adaptador
	<b>Poder</b> - De entrada: 100 a 240 V AC, 50/60 Hz
	<b>Consumo de energía</b> - 3,7 W máximo (cada adaptador)
	<b>Temperatura</b> - De funcionamiento: 0 a 40 ° C (32 a 104 ° F)

- Almacenamiento: -20 a 65 ° C (-4 a 149 ° F)

**Humedad**

- De funcionamiento: 10% a 90% sin condensación

- Almacenamiento: 5% a 95% sin condensación

**Certificaciones**

- CE

09-09-2015 por MSB

**Fecha de revisión**

- Marca: D-Link
- Modelo: DHP-P601AV
- Tipo: Powerline
- Standards:
  - IEEE 802.3
  - IEEE 802.3u
  - IEEE 1901
  - HomePlug AV2
- Otras características :
  - Powerline Interfaz
  - Conector de alimentación (depende del país)Interfaz Ethernet
  - Puerto RJ-45 LAN Gigabit EthernetSeguridad
  - Cifrado de datos AES de 128 bitsLEDs
  - Power
  - Ethernet
  - PowerLineEsquema de modulación Powerline
  - OFDM símbolo de modulaciónBanda de frecuencia Powerline
  - 2 MHz a 86 MHzVelocidad de datos
  - Ethernet: 10/100/1000 Mbps (negociación automática)
  - PowerLine: hasta 1000 Mbps (velocidad PHY)Dimensiones
  - 113,49 x 58,48 x 37,8 mm cada adaptadorPeso
  - 195 gramos cada adaptadorPoder
  - De entrada: 100 a 240 V AC, 50/60 HzConsumo de energía
  - 3,7 W máximo (cada adaptador)Temperatura
  - De funcionamiento: 0 a 40 ° C (32 a 104 ° F)
  - Almacenamiento: -20 a 65 ° C (-4 a 149 ° F)Humedad
  - De funcionamiento: 10% a 90% sin condensación
  - Almacenamiento: 5% a 95% sin condensaciónCertificaciones
  - CE
- Fecha de revisión: 09-09-2015 por MSB

**Comentarios**

Aún no hay comentarios para este producto.