

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.

Marca

D-Link

Modelo

DHP-P601AV

Tipo

Powerline

Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 1901
- HomePlug AV2

Otras

Powerline Interfaz

- Conector de alimentación (depende del país)

características

Interfaz Ethernet

- Puerto RJ-45 LAN Gigabit Ethernet

Seguridad

- Cifrado de datos AES de 128 bits

LEDs

- Power
- Ethernet
- PowerLine

Esquema de modulación Powerline

- OFDM símbolo de modulación

Banda de frecuencia Powerline

- 2 MHz a 86 MHz

Velocidad 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 adaptador

Peso

- 195 gramos cada adaptador

Poder

- De entrada: 100 a 240 V AC, 50/60 Hz

Consumo 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 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.