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 descuento66,59 €

Precio de venta80,57 €

Precio de venta sin impuestos66,59 €

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 Modelo Tipo Standards

Otras

características

D-Link **DHP-P601AV**

Powerline

- IEEE 802.3

- IEEE 802.3u

- IEEE 1901

- HomePlug AV2

Powerline Interfaz

- Conector de alimentación (depende del país)

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

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.