

## Powerline ZyXEL MIMO Gigabit Twin PLA5456-EU0201 1800 Mbps Microsoft Windows XP/Vista 2 ~ 86 MHz IGM P 100-240 V AC 50/60 Hz



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Powerline ZyXEL MIMO Gigabit Twin PLA5456-EU0201 1800 Mbps...

Calificación: Sin calificación

### Precio

Precio con descuento 108,97 €

Precio de venta 131,86 €

Precio de venta sin impuestos 108,97 €

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 **Powerline ZyXEL MIMO Gigabit Twin PLA5456-EU0201 1800 Mbps Microsoft Windows XP/Vista 2 ~ 86 MHz IGM P 100-240 V AC 50/60 Hz** al mejor precio.

Fácil configuración para una rápida, estable y segura conexión a Internet en cualquier lugar de su casa desde sus tomas de corriente. Powerline Ethernet adaptador para transmitir contenidos de vídeo 4K sin problemas y de forma fiable a cualquier lugar con una toma de corriente. Con la última tecnología HomePlug AV2, es fácil construir una red cableada con velocidades de hasta 1800 Mbps que conectan los puertos Gigabit Ethernet.

También puede conectar una consola de juegos de vídeo adicional para el adaptador Ethernet Powerline PLA5456 ZyXEL para disfrutar de una experiencia de juego en línea sin retrasos.

Además cuenta con puertos Ethernet de transmisión de vídeo 4K y dos Gigabit para aplicaciones intensivas de red.

El ZyXEL PLA5456 es muy fácil de conectar y usar incluso para aquellos que no son expertos en Internet. Sólo tiene que enchufar y jugar, y usted tendrá un instante cableado de conexión en cualquier lugar de su casa sin tener que tirar cables físicos. Mejora importante de la cobertura, garantiza una conexión increíblemente estable en toda la planta e incluso dos plantas. Pulse el botón de sincronización en ambos PLA5456 y obtendrá al instante una red de 128 bits a través de su línea eléctrica. Funciona como magia!

El ZyXEL PLA5456 ofrece una salida de paso a través de la cual le permite mantener los dispositivos alimentados existentes conectados. El filtro de ruido integrado elimina la estática de los componentes electrónicos conectados para mejorar aún más la calidad de la red.

Con la app ZyXEL One Connect instalada en su dispositivo móvil puede detectar los dispositivos de la red doméstica para revisar su conectividad y actividad.

**Marca**

**Modelo**

**Tipo**

**Características**

ZyXEL

**PLA5456-EU0201F**

- Powerline

**Estándar**

- Compatible con HomePlug AV2
- IEEE 1901 y HomePlug AV estándar

**Powerline Data Rate**

- Transmitir: hasta 1800 Mbps
- Recibir: hasta 1800 Mbps

**Métodos de acceso**

- Esquemas de canal de acceso CSMA / CA

**Modulación HomePlug**

- modulación de símbolo OFDM
- QAM 4096/1024/256/64/16
- QPSK, BPSK, esquemas de modulación

de portadora ROBO

**Distancia**

- Max. alcance de hasta 300 metros de

altura sobre la línea de alimentación

**Seguridad**

- El cifrado AES de 128 bits

**Calidad de Servicio (QoS)**

- Soporta hasta 4 Tipo de QoS de nivel

**Banda de frecuencia**

- 2 ~ 86 MHz

**IGMP**

- IGMP v1 / v2 / v3

**Requisitos del sistema**

- Sistema operativo independiente:  
Ethernet: RJ-45
- Soporte de Software de SO:  
Microsoft Windows XP / Vista / 7/8

**Especificaciones de hardware**

- Interfaz Ethernet: 2 x 10/100/1000 Mbps

conectores RJ-45 con el apoyo de auto MDI / MDIX

- Indicadores LED:

Encendido / apagado

- Calidad de la señal:

Verde: Excelente Ámbar: Mejor Rojo: Bueno

Enlace Ethernet / actividad

- Botón:

Cifrar / botón de reinicio

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

- El consumo de energía:

La operación completa: 6 vatios max.

**Especificaciones físicas**

- Dimensiones del artículo (An x Prof x Al):

133.5 x 71.1 x 38.6 mm

- Peso del artículo: 230 g

**Certificación**

- Seguridad: CE-LVD, IEC

- EMC: CE, FCC, BSMI

**Contenido**

- 2 x Adaptador Powerline

**Folleto técnico**

**Manual de usuario**

**Guía rápida de inicio**

**Fecha de revisión**

- 2 x Cable de ethernet

- Guía de inicio rápido

[ftp://ftp.zyxel.com/PLA5456/datasheet/PLA5456\\_1.pdf](ftp://ftp.zyxel.com/PLA5456/datasheet/PLA5456_1.pdf)

[ftp://ftp.zyxel.com/PLA5456/user\\_guide/PLA5456\\_ed4.pdf](ftp://ftp.zyxel.com/PLA5456/user_guide/PLA5456_ed4.pdf)

[ftp://ftp.zyxel.com/PLA5456/quick\\_start\\_guide/PLA5456\\_001.pdf](ftp://ftp.zyxel.com/PLA5456/quick_start_guide/PLA5456_001.pdf)

03-03-2016 por MSB

- Tipo: Powerline
- Marca: ZyXEL
- Velocidad datos: 1 Gbps
- Conexión: RJ45
  
- Marca: ZyXEL
- Modelo: PLA5456-EU0201F
- Tipo:
  - Powerline
- Características :
  - Estándar
  - Compatible con HomePlug AV2
  - IEEE 1901 y HomePlug AV estándarPowerline Data Rate
  - Transmitir: hasta 1800 Mbps
  - Recibir: hasta 1800 MbpsMétodos de acceso
  - Esquemas de canal de acceso CSMA / CA Modulación HomePlug
  - modulación de símbolo OFDM
  - QAM 4096/1024/256/64/16
  - QPSK, BPSK, esquemas de modulación de portadora ROBODistancia
  - Max. alcance de hasta 300 metros de altura sobre la línea de alimentaciónSeguridad
  - El cifrado AES de 128 bitsCalidad de Servicio (QoS)
  - Soporta hasta 4 Tipo de QoS de nivelBanda de frecuencia
  - 2 ~ 86 MHzIGMP
  - IGMP v1 / v2 / v3Requisitos del sistema
  - Sistema operativo independiente: Ethernet: RJ-45
  - Soporte de Software de SO: Microsoft Windows XP / Vista / 7/8Especificaciones de hardware
  - Interfaz Ethernet: 2 x 10/100/1000 Mbps conectores RJ-45 con el apoyo de auto MDI / MDIX
  - Indicadores LED: Encendido / apagado
  - Calidad de la señal: Verde: Excelente Ámbar: Mejor Rojo: Bueno Enlace Ethernet / actividad
  - Botón: Cifrar / botón de reinicio
  - Potencia: 100 a 240 V AC, 50/60 Hz
  - El consumo de energía: La operación completa: 6 vatios max.Especificaciones físicas
  - Dimensiones del artículo (An x Prof x Al): 133.5 x 71.1 x 38.6 mm
  - Peso del artículo: 230 gCertificación
  - Seguridad: CE-LVD, IEC
  - EMC: CE, FCC, BSMIContenido
  - 2 x Adaptador Powerline
  - 2 x Cable de ethernet
  - Guía de inicio rápido
- Folleto técnico: [ftp://ftp.zyxel.com/PLA5456/datasheet/PLA5456\\_1.pdf](ftp://ftp.zyxel.com/PLA5456/datasheet/PLA5456_1.pdf)
- Manual de usuario: [ftp://ftp.zyxel.com/PLA5456/user\\_guide/PLA5456\\_ed4.pdf](ftp://ftp.zyxel.com/PLA5456/user_guide/PLA5456_ed4.pdf)
- Guía rápida de inicio: [ftp://ftp.zyxel.com/PLA5456/quick\\_start\\_guide/PLA5456\\_001.pdf](ftp://ftp.zyxel.com/PLA5456/quick_start_guide/PLA5456_001.pdf)
- Fecha de revisión: 03-03-2016 por MSB

**Comentarios**

Aún no hay comentarios para este producto.