

Powerline ZyXEL MIMO Gigabit Twin Pack PLA5405-EU0201 1200 Mbps Microsoft Windows XP/Vista 2 ~ 86 MHz IGMF 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 Pack PLA5405-EU0201 1200 Mbps...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 87,18 €

Precio de venta 105,49 €

Precio de venta sin impuestos 87,18 €

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 Pack PLA5405-EU0201 1200 Mbps Microsoft Windows XP/Vista 2 ~ 86 MHz IGMF 100-240 V AC 50/60 Hz** al mejor precio.

Amplíe y mejore su red doméstica.

El adaptador de red Ethernet Gigabit Powerline Mbps ZyXEL PLA5405 1200 está basado en el último estándar HomePlug AV2 y cuenta con velocidades de transferencia de datos de hasta 1200 Mbps *. El adaptador de red Powerline se enchufa en una toma de corriente existente y al instante permite el acceso a la red de alta velocidad a través de líneas eléctricas de una casa. El dispositivo ofrece una solución perfecta para el streaming de películas en alta definición, jugar juegos en línea y disfrutar de otras aplicaciones. Con la última tecnología HomePlug AV2 MIMO, la PLA5405 utiliza múltiples líneas de cableado eléctrico de su casa, para una mayor velocidad.

Disfrute de redes de alta velocidad y mayor cobertura a través de la capacidad MIMO.

Con la tecnología avanzada HomePlug AV2, el ZyXEL PLA5405 proporciona a los usuarios tasas de transferencia de datos estable de alta velocidad de hasta 1200 Mbps y es compatible con HomePlug AV y productos basados en IEEE-1901. La nueva característica HomePlug AV2

de múltiple entrada y múltiple salida (MIMO) aumenta el rendimiento. El PLA5405 amplía su gama de conectividad hasta en un 80%. La elección perfecta para los usuarios que deseen disfrutar de HDTV y multimedia streaming en todas las habitaciones.

Sin cables o configuraciones adicionales

El ZyXEL PLA5405 crea una red a través del sistema de cableado eléctrico existente de su casa, que extiende fácilmente su conexión a Internet en su hogar a través de una simple conexión a una toma de corriente. No hay necesidad de perforar paredes o nuevo cableado de red. No se requiere ninguna configuración. Sólo tiene que conectar su PC a un PLA5405 y conectarlo a una toma de corriente. Ya ha creado una red doméstica súper rápida, segura y confiable.

Marca
Modelo
Tipo
Características

ZyXEL
PLA5405-EU0201F
- Powerline
Estándar
- Compatible con HomePlug AV2
- IEEE 1901 y HomePlug AV estándar
Powerline Data Rate
- Transmitir: hasta 1200 Mbps
- Recibir: hasta 1200 Mbps
Métodos de acceso
- Esquemas de canal de acceso CSMA / CA
Distancia
- Max. alcance de hasta 300 metros de
altura sobre la línea de alimentación
Modo de ahorro de energía
- Cuando no hay enlace Ethernet en 60 segundos
Seguridad
- El cifrado AES de 128 bits
Calidad de Servicio (QoS)
- TOS
- Soporta hasta 4 Tipo de QoS de nivel
Banda de frecuencia
- 2 ~ 86 MHz
Soporte de red dinámica Vecino
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: 1 x 10/100/1000 Mbps
conector 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: 4 vatios max.
el modo de ahorro de energía: 0,5 vatios máximo.
Especificaciones físicas
- Dimensiones del artículo (An x Prof x Al):
90 x 60 x 27 mm
- Peso del artículo: 95 g
Certificación
- Seguridad: CE-LVD, IEC
- EMC: CE, FCC, BSMI
Contenido
- Adaptador Powerline

Folleto técnico

Manual de usuario

Guía rápida de inicio

Fecha de revisión

- Cable de ethernet
- Guía de inicio rápido
- CD de soporte

ftp://ftp.zyxel.com/PLA5405/datasheet/PLA5405_2.pdf

ftp://ftp.zyxel.com/PLA5405/user_guide/PLA5405_V7.0.1.pdf

ftp://ftp.zyxel.com/PLA5405/quick_start_guide/PLA5405_001.pdf

03-03-2016 por MSB

- Tipo: Powerline
- Marca: ZyXEL
- Velocidad datos: 1 Gbps
- Conexión: RJ45

- Marca: ZyXEL
- Modelo: PLA5405-EU0201F
- Tipo:
 - Powerline
- Características :
 - Estándar
 - Compatible con HomePlug AV2
 - IEEE 1901 y HomePlug AV estándarPowerline Data Rate
 - Transmitir: hasta 1200 Mbps
 - Recibir: hasta 1200 MbpsMétodos de acceso
 - Esquemas de canal de acceso CSMA / CADistancia
 - Max. alcance de hasta 300 metros de altura sobre la línea de alimentaciónModo de ahorro de energía
 - Cuando no hay enlace Ethernet en 60 segundosSeguridad
 - El cifrado AES de 128 bitsCalidad de Servicio (QoS)
 - TOS
 - Soporta hasta 4 Tipo de QoS de nivelBanda de frecuencia
 - 2 ~ 86 MHzSoporte de red dinámica Vecino IGMP
 - 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: 1 x 10/100/1000 Mbps conector 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: 4 vatios max. el modo de ahorro de energía: 0,5 vatios máximo.Especificaciones físicas
 - Dimensiones del artículo (An x Prof x Al): 90 x 60 x 27 mm
 - Peso del artículo: 95 gCertificación
 - Seguridad: CE-LVD, IEC
 - EMC: CE, FCC, BSMIContenido
 - Adaptador Powerline
 - Cable de ethernet
 - Guía de inicio rápido
 - CD de soporte
- Folleto técnico: ftp://ftp.zyxel.com/PLA5405/datasheet/PLA5405_2.pdf
- Manual de usuario: ftp://ftp.zyxel.com/PLA5405/user_guide/PLA5405_V7.0.1.pdf
- Guía rápida de inicio: ftp://ftp.zyxel.com/PLA5405/quick_start_guide/PLA5405_001.pdf
- Fecha de revisión: 03-03-2016 por MSB

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.