

## PL-DUO212 (2 unidades)

### Adaptador de red RJ45 para la red eléctrica.

Aproveche la red eléctrica para enviar datos a otro PC, router, cable modem, DSL, etc.

Certificado UPA



Índice

4.3

Estos adaptadores RJ45 le permiten conectarse a través del puerto RJ45 y utilizando la propia red eléctrica con otro PC, router, cable modem, DSL, etc. El hecho de transmitir mediante la red eléctrica, facilita la instalación a la vez que ofrece un gran ancho de banda.

Solamente con conectar el adaptador al PC o portátil y enchufarlo por el otro extremo a la red eléctrica ya tiene una red instalada, lista para transmitir con los demás dispositivos que se enchufen a la red.

#### Características:

- Conecta sus dispositivos ethernet con toda la red eléctrica de su hogar u oficina.
- No requiere ninguna configuración para su funcionamiento.
- Compatible con el protocolo 10/100 Base-T
- Se adapta automáticamente al entorno de la red eléctrica para proporcionar los ratios de transmisión más altos según las condiciones en cada momento.

#### Especificaciones técnicas:

- **Ratio de transmisión:** Hasta 200 Mbps.
- **Banda de frecuencia:** 2 – 30 MHz.
- **Método de acceso:** AFDMA
- **Modulación:** OFDM Avanzado
- **Puerto:** 1 puerto RJ45, 1 enchufe hembra
- **Estándar:** IEEE 802.3, IEEE 802.3u, 802.1q, 802.1p, 802.3d
- **Soporta:** Windows 98 SE, Me, NT, 2000, XP, Vista, 7, Linux, MacOS.
- **Nodos:** Soporta hasta 15 nodos por red.
- **Encriptación:** 128 bits AES con clave para gestión. MIXED DES/3DES.
- **LED's:** Power, PLC Link/Act, Ethernet Link/Act.
- **Entorno:** 0 – 40°C
- **Alimentación:** 100 – 240 VAC, 50/60 Hz.
- **Consumo:** <10W
- **Soporta Broadcast y Multicast.**
- **Dimensiones:**
  - 130.5mm X 69mm X 79mm
- **Peso:**
  - 233g
- **Temperatura en funcionamiento:**
  - 0°~45° C
- **Temperatura en almacén:**
  - -20°~70° C
- **Humedad en funcionamiento:**
  - 10%~90% sin condensación
- **Humedad en almacén:**
  - 5%~90% sin condensación