

Delock Protector contra sobretensiones de la red de 6 kV RJ45

Descripción

El aislante RJ45 de Delock protege un dispositivo contra sobretensiones de la alimentación en una conexión de red conectada. El dispositivo compacto admite Ethernet con 10, 100 y 1000 Mb/s.



Especificación técnica

- Conector:
 - 1 x RJ45 hembra (dispositivo)
 - 1 x RJ45 hembra (externo)
 - 1 x Terminal de tornillo para enlace equipotencial
- Tasa de transferencia de datos de hasta 10/100/1000 Mb/s
- Aislamiento de 6 kV (10 / 700 us)
- Material de la carcasa: plástico
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 70 x 25 x 25 mm

Requisitos del sistema

- Dispositivo con un puerto RJ45 disponible
- Cable de red (50 cm máx.)

Contenido del paquete

- Protección contra sobretensiones para red
- Manual del usuario

Número de elemento 62619

EAN: 4043619626199

Pais de origen: Taiwan, Republic of China

Paquete: Poly bag

