

Delock Protector contra sobretensiones de la red de 6 kV RJ45 con PoE

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 y alimentación a través de Ethernet (PoE).



Número de elemento 62620

EAN: 4043619626205

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Bolsa de
plástico con cremallera

Detalles técnicos

- 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
- Admite dispositivos PoE
- Aislamiento de 6 kV (10 / 700 us)
- Material de la carcasa: plástico
- Dimensiones (LxAxANxAL): 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