

Artikelnr.: 372815

62620 - Netzwerk überspannungsschutz 6 kV RJ45 mit PoE

ab **23,58 EUR**

Artikelnr.: 372815
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Der RJ45 Isolator von Delock schützt ein Gerät vor Überspannung an einer angeschlossenen Netzwerkverbindung. Der kompakte Adapter unterstützt Ethernet mit 10/100/1000 Mb/s und Power over Ethernet.

Spezifikation- Anschlüsse: 1 x RJ45 Buchse (Gerät), 1 x RJ45 Buchse (extern), 1 x Schraubklemme für Potentialausgleich- Datentransferarten von 10/100/1000 Mb/s- Geeignet für PoE Geräte- Unterstützt PoE nach 802.3at/af/bt mit 48 V und bis zu 90 W- Induktive galvanische Trennung- Gleichtakt-Blitzstoßtest: 6 kV (10 / 700 us)- Ableitvermögen: 1000A (8 / 20 us)- Zündspannung: 68 V - Betriebstemperatur: 0 °C ~ 50 °C- Gehäusematerial: Kunststoff- Maße (LxBxH): ca. 70 x 25 x 25 mmSystemvoraussetzungen- Gerät mit einem freien RJ45 Port- Netzwerkkabel (max. 50 cm)Packungsinhalt- Netzwerk Überspannungsschutz- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

