

Artikelnr.: 372916

62619 - Netzwerk überspannungsschutz 6 kV RJ45

ab **15,46 EUR**

Artikelnr.: 372916
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.

Spezifikation• Anschlüsse: 1 x RJ45 Buchse (Gerät) 1 x RJ45 Buchse (extern) 1 x Schraubklemme für Potentialausgleich• Datentransferraten von 10/100/1000 Mb/s• Induktive galvanische Trennung• Gleichtakt-Blitzstoßtest: 6 kV (10 / 700 us)• Ableitvermögen: 1000 A (8 / 20 us)• Zündspannung: 400 V (bei 100 V / us), 950 V (bei 1 kV / us)• 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)Packinginhalt• Netzwerk Überspannungsschutz• BedienungsanleitungVerpackung• Wiederverschließbare Tüte

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

