

Delock Überspannungsisolator

Artikelnummer 999722012

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Der Delock-Überspannungsschutz ist ein wichtiges Gerät für alle, die ihre elektronischen Geräte vor unerwarteten Überspannungen schützen wollen. Das robuste Kunststoffgehäuse sorgt dafür, dass Ihre Investition vor physischen Schäden geschützt ist und bietet gleichzeitig ein elegantes, unauffälliges Aussehen. Dieser Überspannungsschutz bietet nicht nur Schutz, sondern auch eine Datenübertragungsgeschwindigkeit von bis zu 480 Mbit/s, was ihn zu einer idealen Wahl für die Aufrechterhaltung einer effizienten Kommunikation zwischen Ihren Geräten macht. Mit seiner Fähigkeit, in einem breiten Temperaturbereich von 0 °C bis 40 °C zu arbeiten, ist er vielseitig genug für jede Umgebung. Darüber hinaus bieten die LED-Anzeigen einen sofortigen Überblick über den Betriebsstatus des Geräts und ergänzen die robusten Funktionen um eine weitere Ebene des Komforts. Ob zu Hause oder in einer professionellen Umgebung, der Delock-Überspannungsschutz bietet eine Mischung aus Leistung, Schutz und Sicherheit.

- **Verbesserte Langlebigkeit**

Der Delock Überspannungsschutz ist in einem robusten Kunststoffgehäuse untergebracht, um sicherzustellen, dass er physischen Stößen standhält und eine lang anhaltende Leistung bietet.

- **Effiziente Datenübertragung**

Mit einer Datenübertragungsleistung von bis zu 480 Mbit/s stellt dieser Überspannungsschutz sicher, dass Ihre Geräte schnell und effizient kommunizieren, wodurch Ausfallzeiten minimiert und die Produktivität erhöht werden.

- **Umfassender Schutz**

Mit einem maximalen Überspannungsschutz von 5.000 V schützt der Delock Überspannungsschutz Ihre wertvollen Geräte vor Überspannungen und gewährleistet so deren Sicherheit und Langlebigkeit.

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen 1 x USB - 4-polig USB Typ A

Farbkategorie Schwarz

Stromversorgungsgerät - Formfaktor Extern

Weitere Bilder

