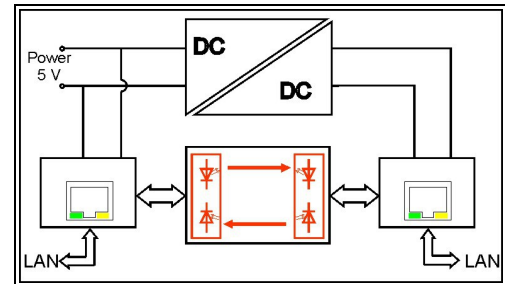


LAN Surge Protector

Type: 4600-0266

Der LAN Surge Protector ist das Blitz- & Überspannungsschutzkonzept bei Integration von IT-Systemen im laufenden Betriebsprozess durch vollständige galvanische LWL Entkopplung.



Patentanmeldung eingereicht

Netzwerktechnik wird zu 100% gegen Überspannung 6kV (1,2/50µs) auf der Ethernet-Zuleitung vor Zerstörung geschützt

Beim Einsatz in vorhandenen Netzwerken mit konventioneller Verdrahtung wird die Ethernet-Datenleitung durch vollständige galvanische Entkopplung durch LWL isoliert bei gleichzeitiger galvanischer Trennung der Spannungsversorgung.

- Keine dramatische Auswirkung durch Ausfall oder Fehlverhalten bei Kabelgebundenen Datennetzen (LAN) .
- Ideal bei unterschiedlichen Potentials an Sende- und Empfangs-Orten.
- Die LWL-Datenübertragung ist immun gegen die Einstreuung elektromagnetischer Störungen.

Unempfindlich gegenüber elektrischen und magnetischen Einflüssen, Blitz- und Überspannungsschäden wodurch Betriebsstörungen vermieden werden.

- Vorhandene Netzwerke mit konventioneller Verdrahtung werden einfach durch Dazwischenstecken mit LAN Surge Protector nachgerüstet
- Störsicher, Entkopplung durch LWL, Spannungsversorgung über galvanische Trennung, große Distanzen (90 m)
- Blitzschutz, Überspannungsschutz , Anlagentechnik mit Fernanbindung
- LAN Surge Protector verbindet 100BASE-TX (IEEE 802.3) Netze
- Punkt-zu-Punkt transparenter Modus. LAN: RJ45
- Unterstützt **IPv4** und **IPv6** Datentransport
- Anzeige-LEDs für Verbindungsaktivität und 10Base/100Base Geschwindigkeit
- Einsatz als Repeater zur Signal-Regeneration bei Kabellängen größer 90 Meter
- Versorgung mit externem 5 V Stecker-Netzteil (Lieferumfang)
- Gehäuse MBT168055 RAL3020 – Ca. 160 x 80 x 55 (B x H x T in mm)
Montageart: Tisch- und Wandmontage, **Hutschienenmontage** als Option
- Umgebungstemperatur: -10 bis 55 °C, 10 bis 90 % relative Luftfeuchte (nicht kondensierend)

Artikelnummer: 4600-0266
GTIN: 4280001059238
Gewicht: Ca. 0,400 kg
RoHS: konform



Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

Hersteller:

	Mail: Office@hwu.de www.hwu.de	Hamburger Straße 50 D-46145 Oberhausen Tel.: 02 08 / 61 18 18 Fax.: 02 08 / 61 18 19
--	--	---

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!