

# LevelOne PoE-Überspannungsschutz Rack einbaufähig Ausgangsanschlüsse: 24

<b>Artikelnummer</b>	998341218
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

LevelOne PoE-Überspannungsschutz Rack einbaufähig Ausgangsanschlüsse: 24

Produktbeschreibung:

IEEE 802.3af/at PoE-konform, zur einfachen Bereitstellung und Installation 6KV Überspannungsschutzniveau an jedem Port  
Vollständiger Schutz vor Überspannungen für PoE-Geräte Portisolutionsdesign verhindert ein Ausbreiten von Überspannungen  
Externe Stromversorgung bis 100 m Einbausatz für 19 Zoll Rack beiliegend Einfache Plug-and-Play-Installation

Der LevelOne ESP-2400 ist ein in-line 24 Port RJ45 Überspannungsschutz-System und unterstützt den PoE-Standard IEEE 802.3at/af für angeschlossene Geräte. Er verfügt über insgesamt 48 RJ45-Anschlüsse und wird einfach in Reihe an jedem RJ45 Cat-Kabel installiert. Die Inline-Installation ist sehr einfach und unkompliziert. Das Modul schützt bis zu 24 verschiedene Ethernet-Geräte wie Switches, Router, Laptops und PCs vor schädlichen Überspannungen durch Blitzeinschlag oder statische Elektrizität bis zu 6KV. Darüber hinaus ist jeder Port von anderen isoliert und kann bei Beschädigungen einzelner Ports, deren LED aus ist, nicht das gesamte System beschädigen.

Allgemein  
Farbe Schwarz

Andere  
Betriebsfeuchtigkeit 20 % RH ~ 95 % RH  
Betriebstemperatur -40 °C ~ 85 °C

Lieferumfang  
ESP-2400  
Schnellinstallationsanleitung

Leistung  
Rückflussdämpfung 16 dB bei 100 °C

Physikalische Spezifikationen  
Abmessungen (B x T x H) 482 x 59 x 44 mm  
Produktgewicht (kg) 1,2

Systemspezifikationen  
Bandbreite bis zu 68 MHz  
Impedanz (Ohm) 40 ? Normal  
Technische Details:

Allgemein  
Gerätetyp  
PoE-Überspannungsschutz - Rack - einbaufähig  
Power Over Ethernet (PoE)

PoE (IEEE 802.3af)  
Stromversorgungsgerät  
Eingangsanschlüsse  
24 x RJ-45  
Überspannungsschutz für Datenleitungen  
Netzwerk - RJ-45 - 24 Zeilen  
Überspannungsschutz  
Ja  
Verschiedenes  
Kennzeichnung  
IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

## Weitere Bilder

