

KONTAKTDATEN

-  Tel.: +49 694305320-0
-  Fax: +49 694305320-1
-  info@it-at.de
-  Berner Str. 62-64, 60437 Frankfurt
Deutschland



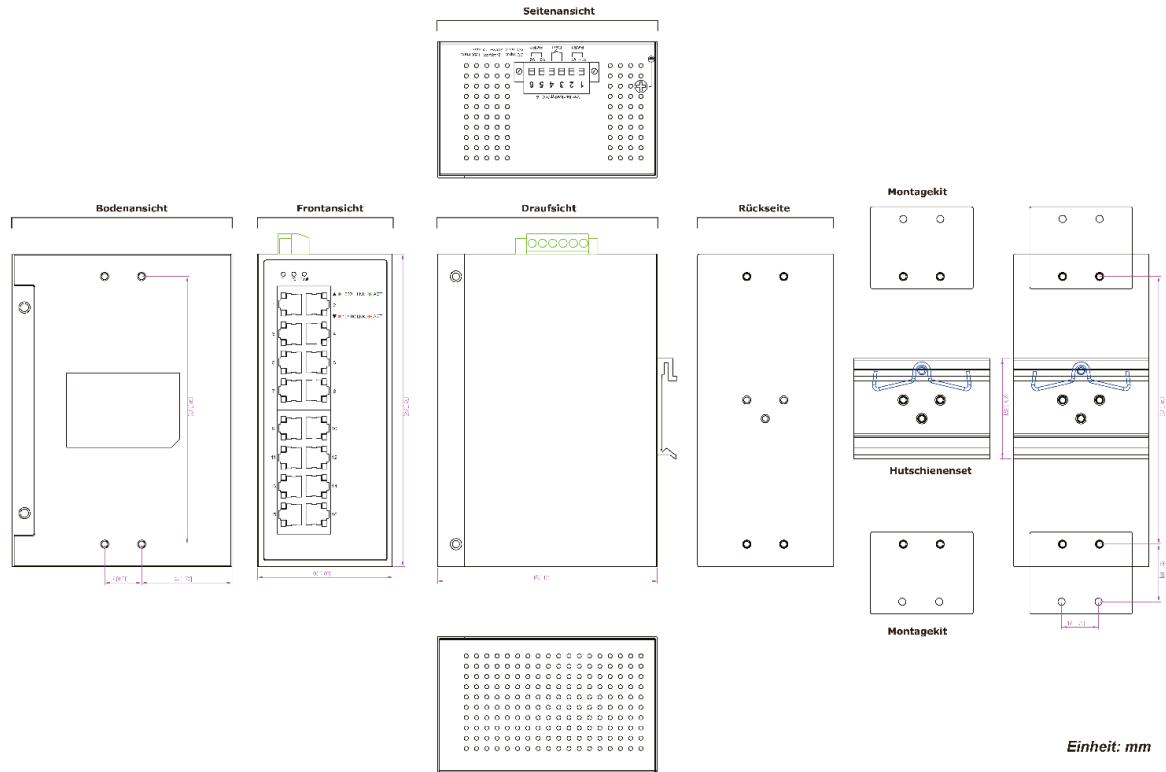
KURZBESCHREIBUNG

Der ESL-16160-GT ist ein kompakter und gleichzeitig robuster Switch für raue Umgebungen. Der erweiterte Temperatureinsatzbereich sowie eine hohe Immunität gegen elektromagnetische und mechanische Einflüsse bei gleichzeitig flexibler und optional redundanter Stromversorgung machen ihn zum idealen Switch für kritische Anwendungen.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-------------------------------------|--|
| Artikelnummer | 22026 |
| Hardware Spezifikation | |
| Gigabit Ethernet Switch Kupferports | 16x 10/100/1000 Mbps |
| Switch-Architektur | Speichern und Weiterleiten |
| Switch-Fabric | 32 Gbits (nicht blockierend) |
| Durchsatz (Pakete pro Sekunde) | 23.81 Mbps @ 64 bytes |
| Adressbuch | 8K Einträge |
| Pufferspeicher | 4.1 Mbps |
| Flusskontrolle | Gegendruck für Halbduplex IEEE 802.3x Pausenrahmen für Vollduplex |
| Jumbo Frame | 10 Kbytes |
| ESD-Schutz | 6 KV DC |
| Gehäuse | IP30 Metallgehäuse |
| Installation | DIN-Schienen-Set und Wandmontage-Set |
| Abmessungen (B x T x H) | 66 x 107 x 155 mm |
| Gewicht | 743 g |
| Stromversorgung | 12 V bis 48 V DC, verpolungssicher / 24 V AC redundant |
| Verbinder | Abnehmbare 6-polige Klemmleiste Pin 1/2 für Power 1, Pin 3/4 für Fehleralarm, Pin 5/6 für Power 2 |
| Alarm | Relaisausgang bei Stromausfall Alarmrelais Stromtragfähigkeit: 1A @ 24V Gleichstrom |
| Leistungsaufnahme | DC: Max. 3.4 Watt / 11.6 BTU (System On), Max. 8.7 Watt / 29.7 BTU (Volllast) |
| | AC: Max. 5 Watt / 17 BTU (System On), Max. 13.99 Watt / 47.8BTU (Volllast) |

| Normenkonformität | |
|-----------------------------|---|
| Einhaltung von Standards | IEEE 802.3 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3x Flusskontrolle und Gegendruck IEEE 802.1p Class of Service IEEE 802.3az Energieeffizienz Ethernet (EEE) |
| Einhaltung von Vorschriften | FCC Teil 15 Klasse A, CE |
| Stabilitätsprüfung | IEC60068-2-32 (Freier Fall) IEC60068-2-27 (Schock) IEC60068-2-6 (Vibrationen) |
| Umwelt | |
| Temperatur | Betrieb:- 40 bis 75 Grad Celsius Lagerung:-40 bis 85 Grad Celsius |
| Luftfeuchtigkeit | 5 bis 95 % (nicht kondensierend) |



Die Produktbeschreibung wurde mit größter Sorgfalt erstellt. Für Irrtümer oder Fehler wird keine Haftung übernommen. Änderungen vorbehalten.