


KONTAKTDATEN

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



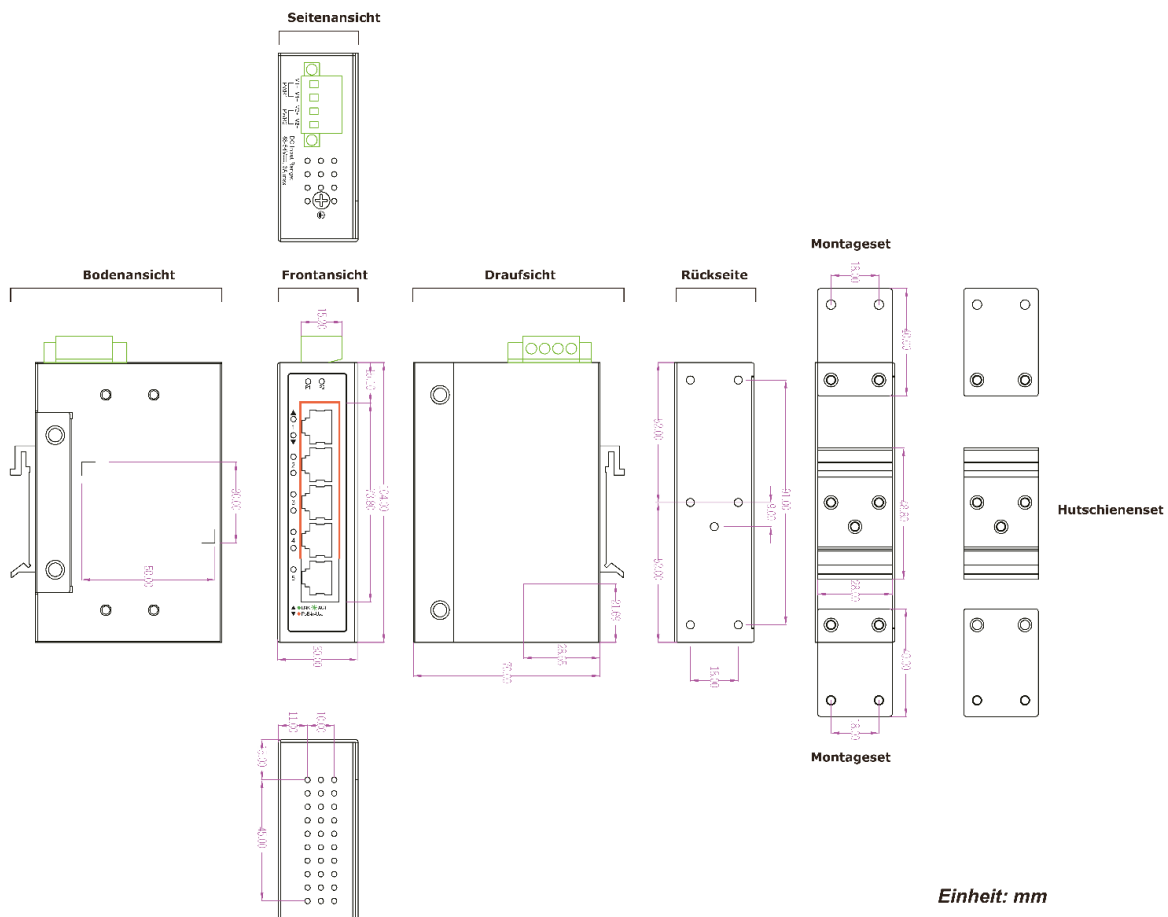
KURZBESCHREIBUNG

Der ESLP-554-GT ist ein kompakter und gleichzeitig robuster PoE 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	22029
Hardware Spezifikation	
Kupferports	5 x 10/100/1000BASET RJ45 Auto-MDI/MDI-X ports
PoE Injektor Ports	4 Ports mit 802.3at PoE+ Injektor Funktion (Ports 1 bis 4)
PoE Budget	120 W max. @ 75 Grad C
Verbinder	Abnehmbare 4-polige Klemmleiste Pin 1/2 für Power 1, Pin 3/4 für Power 2
Stromversorgung	2x 48 V bis 54 V DC, 3A (max.) redundant
Leistungsaufnahme	DC 48 V: Max. 0.48 Watt / 1.63 BTU (System on) Max. 62.88 Watt / 214.5 BTU (Volllast) DC 54 V: Max. 0.54 Watt / 1.84 BTU (System On) Max. 123.12 Watt / 420 BTU (Volllast)
Abmessung (L x B x H)	30 x 70 x 104 mm
Gewicht	260 g
Gehäuse	IP30 Metallgehäuse
Installation	DIN-Schienen-Set und Wandmontage-Set
ESD-Schutz	6 KV
Switch Spezifikation	
Switch-Architektur	Speichern und Weiterleiten
Switch-Fabric	10 Gbps
Durchsatz (Pakete pro Sekunde)	7.4 Mpps @ 64Bytes
Adressbuch	2K Einträge
Jumbo Frame	9 Kbytes

Flusskontrolle	Gegendruck für Halbduplex, IEEE 802.3x Pause Frame für Vollduplex
Einhaltung von Vorschriften	IEEE 802.3x Pause Frame für Vollduplex
Stromversorgung über Ethernet	
PoE Standard	IEEE 802.3at Power over Ethernet Plus/PSE Kompatibel mit IEEE 802.3af Power over Ethernet/PSE
PoE Power Supply Type	End-span



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