


### KONTAKTDATEN

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



### KURZBESCHREIBUNG

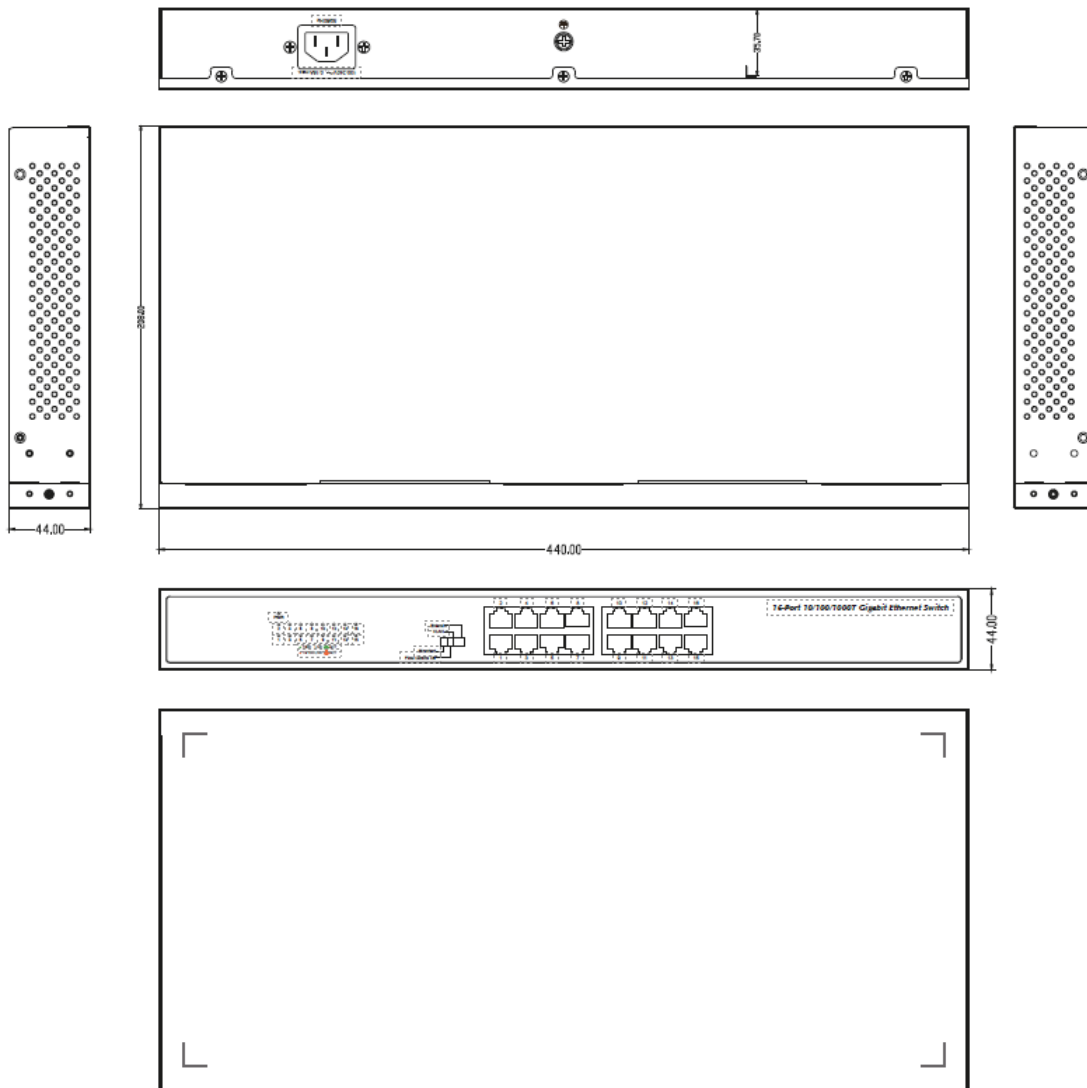
Der RESL19-16160-GT ist ein robuster high speed Switch. Die leistungsfähige Switch Architektur macht ihn zum idealen Switch für kritische Anwendungen mit hohen Datenraten. Der RESL19-16160-GT bietet die Betriebsarten "Standard", "Durchflusskontrolle aus", "VLAN" oder den "Erweitert" Modus

### TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	22038
Hardware Spezifikation	
10/100/1000BASE-T MDI/MDIX Ports	16
Durchsatz (Pakete pro Sekunde)	23.8 Mpps
Switch Fabric	32 Gbps
Gewicht	1.8 Kg
Leistungsaufnahme	9.4 Watt / 32 BTU
Stromversorgung	100 bis 240 V AC, 0.16A, 50-60Hz
Switch Architektur	Speichern und Weiterleiten
Adressbuch	8K Einträge
Jumbo Paketgröße	9K
Flusskontrolle	Gegendruck für Halbduplex IEEE 802.3x Pause frame für Vollduplex
DIP Schalter	Auswahl der Betriebsarten - Standard - Flusskontrolle aus - VLAN (Ports 1-14 voneinander isoliert, Ports 1-14 können jeweils ausschließlich mit Ports 15/16 (Uplink) kommunizieren) - Erweitert (Port 1-8 max. 10 Mbps und max. Kabellängen erweitert auf bis 200 m)
Abmessungen (B x T x H)	440 x 208 x 44 mm, 1U Höhe
Normenkonformität	
Konformität	FCC Teil 15 Klasse A, CE
Einhaltung von Standards	IEEE 802.3 (Ethernet) IEEE 802.3u (Fast Ethernet) IEEE 802.3ab (Gigabit Ethernet) IEEE 802.3x (Full-Duplex Flow Control) IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE)

## RESL19-16160-GT 16-Port 10/100/1000 Base-T Gigabit Ethernet Switch

Umwelt	
Betrieb	Betriebstemperatur: 0 bis 50 Grad Celsius Feuchtigkeit: 5 % bis 95 % (nicht kondensierend)
Lagerung	Temperatur: -10 bis 70 Grad Celsius Relative Feuchtigkeit: 5 % bis 95% (nicht kondensierend)



Einheiten = mm

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