

KONTAKTDATEN

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



KURZBESCHREIBUNG

Der RESLP-26242-GT/SFP ist ein robuster high speed PoE+ SFP 19" Rackeinbauswitch. Die leistungsfähige Switch Architektur macht ihn zum idealen Switch für kritische Anwendungen mit hohen Datenraten.

Der RESLP-26242-GT/SFP bietet die Betriebsarten "Standard", "Durchflusskontrolle aus", "VLAN" oder den "Erweitert" Modus.

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	22039	
Hardware Spezifikation		
10/100/1000BASE-T Kupferports	24 x Auto-MDI/MDI-X Ports	
802.3at PoE+ Injektor Ports	24	
1000BASE-X SFP Ports	2	
DIP Schalter	Auswahl der Betriebsarten Standard, Flusskontrolle aus, VLAN (Ports 1-22 voneinander isoliert, Ports 1-22 können jeweils ausschließlich mit Ports 23/24 (Uplink) und den SFP Ports (25/26) 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 44mm, 1U Höhe	
Gehäuse	Metall	
Gewicht	2.79 Kg	
Stromversorgung	100 bis 240 V AC, 3A max., 50- 60 Hz	
Leistungsaufnahme/-verlust	Max. 282 Watt / 962 BTU	
Lüfter	2	
LEDs	System Power (Grün) 1000X SFP Schnittstellen 1000 LNK/ACT (Grün)	10/100/1000T RJ45 Schnittstellen 1000 LNK/ACT (Grün) 10/100 LNK/ACT (Orange) PoE (Orange)
Switch Spezifikation		
Switch Architektur	Speichern und Weiterleiten	
Maximaler Durchsatz	38.7 Mpps	
Switch Fabric	52 Gbps (nicht blockierend)	
MAC Adressbuch	8K Einträge	
Jumbo Frame	9216 bytes	
Flusskontrolle	Gegendruck für Halbduplex IEEE 802.3x Pause frame für Vollduplex	

Stromversorgung über Ethernet	
PoE Standard	IEEE 802.3at Stromversorgung über Ethernet Plus/PSE
PoE Versorgung	End-Span 1-2 (+), 3/6 (-)
PoE Ausgangsleistung	Pro Port 54 V DC, 300 mA. Max. 15.4 Watt (IEEE 802.3af) Pro Port 54 V DC, 600 mA. Max. 30 Watt (IEEE 802.3at)
PoE Energiebudget	240 Watt
Anzahl der 7 Watt PDs	24
Anzahl der 15.4 Watt PDs	15
Anzahl der 30 Watt PDs	8
Normenkonformität	
Konformität	FCC Teil 15 Klasse A, CE
Einhaltung von Standards	IEEE 802.3 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3ab Gigabit 1000BASE-T IEEE 802.3z Gigabit SX/LX IEEE 802.3x Flusskontrolle und Gegendruck IEEE 802.3af Power über Ethernet IEEE 802.3at Power über Ethernet Plus IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet
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)

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