

DIGITUS 24 Port L2 Managed Gigabit Ethernet PoE Switch

DN-95359

EAN 4016032486503



24 Port L2 Managed Gigabit Ethernet Switch mit PoE Injektor, 2 SFP Upload

Der DN-95359 ist ein managebarer 24 +2 Port PoE Switch mit L2 Features. Er wird hauptsächlich im strukturellen LAN Bereich eingesetzt. Mit insgesamt 450 Watt PoE Powerbudget versorgt der DN-95359 bis zu 24 verbundene PoE Geräte wie z.B., IP-Sicherheitskameras oder VoIP-Telefone mit jeweils bis zu 30W je Port. Durch die große Backplane-Bandbreite von 52 Gbps können Daten schnell verarbeitet und weitergeleitet werden. Weiterhin werden Features wie ICMPv6, IGMP & MLD Snooping, Portmirroring, Broadcast storm Filter und viele weitere unterstützt.

Der DN-95359 passt ideal in 19" Netzwerk und Serverschränke, er belegt eine Höheneinheit (1U/ 1HE). Er bietet 24 10/100/1000Base-TX PoE Ports und 2 Gigabit SFP Uplink Ports.

- Bietet 24 10/100/1000 Base-TX-Anschlüsse + 2 Gigabit-SFP-Anschlüsse
- Bietet 24 PoE-Injektoren
- Eingebaute Netzteile, 450W
- Hohe Backplane-Bandbreite 52Gbps
- Unterstützt ICMPv6
- Unterstützt IPv6 Neighbour Discovery
- Unterstützt MLD Snooping
- Unterstützung von IPv6 Telnet
- Unterstützung von Standard IP / Extend IP / MAC IP / ARP ACL
- Unterstützung von IGMP Snooping für Multi-Media-Anwendungen
- Unterstützung von Port Mirror und Bandbreitenkontrolle
- Unterstützt IEEE802.3x Flusskontrolle
- Unterstützt Port Based VLAN / 802.1Q Tag VLAN
- Unterstützung von IEEE802.3ad Port Trunk mit LACP
- Unterstützung des Spanning Tree Protokolls IEEE802.1d/802.1w/802.1s
- Unterstützung von IEEE 802.1p Serviceklassen
- Unterstützt IEEE 802.1x Benutzerauthentifizierung
- Unterstützung von Broadcast Storm Filter
- Unterstützung des Systemereignisprotokolls

- Unterstützung der Verwaltung über die Befehlszeilenschnittstelle
- Verwaltung über Web / SNMP / SSH / Telnet (IPv6-fähig) / Konsole
- Verwaltung über Web / SNMP / SSH / Telnet (IPv6-fähig) / Konsole
- Switching-Kapazität: 52 Gbps
- Weiterleitungskapazität: 38,7 Mpps
- Weiterleitungsmodus: Speichern und Weiterleiten
- Paketpufferspeicher: 4.1 Mbit
- RAM für CPU: 1 Gbit
- Flash-Speicher: 128 Mbit
- MAC-Adresstabelle: 8K
- Max. Jumbo Frame Größe: 16K
- VLAN Anzahl: 4K
- VLAN Anzahl: 4K
- ACL-Tabelle: 512
- L3-Schnittstelle: 32
- Port-Warteschlangen: 8
- Abmessungen: 440 x 200 x 44 mm
- Betriebstemperatur: 0 bis 40°C
- Lagertemperatur: -10 bis 70°C
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 5 bis 95% nicht kondensierend
- Stromversorgungsmethode: 100-240VAC, 50/60Hz
- Max. Leistungsaufnahme inklusive PoE-Ausgang: 450W
- Anzahl der Ports: 26
- PoE Leistungsbudget: 330 W
- PoE Standard: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit
- Ausgangsleistung: 24 W
- Industrielle Nutzung: nein

Lieferumfang

- 1 x DN-95359 24 Port PoE-Switch
- 1 x Benutzerhandbuch
- 1 x Netzkabel
- 1 x DB9 auf RJ45 Kabel
- 1 x Rack-Montage-Kit
- 4 x GummifüÙe

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	3	12,72	31,00	32,50	53,00	53.397,50
Innen-VPE	1	4,24	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	4,24	10,20	28,00	50,50	14.422,80
Netto einzeln ohne VP	1	3,62	4,40	20,00	44,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

