

DIGITUS® 24-Port Gigabit PoE Netzwerkschicht, 19 Zoll, L2 managed, 2 Uplink Ports, SFP, 430 W, af/at

DN-95359

EAN 4016032486503



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

Der DN-95359 ist ein managebarer 24 +2 Port PoE Switch mit L2 Features. Er wird hauptsächlich im strukturellen LAN Bereich eingesetzt. Mit insgesamt 430 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
- 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: 100-240V AC 50/60Hz
- Gerät Leistungsaufnahme (max.): 20W
- Max. Leistungsaufnahme inklusive PoE-Ausgang: 450W

Merkmale

- 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:

Sicherheitshinweise

- Dieses Produkt ist nur für den Innenbereich bestimmt.
- Lesen Sie alle Anleitungen und befolgen Sie alle Warnungen und Anleitungen auf dem Gerät.
- Stellen Sie dieses Gerät nicht auf eine instabile Fläche (wie Wagen, Ständer, Tisch usw.).

- Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
- Stellen Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von oder über einem Heizkörper auf.
- Das Gehäuse ist mit Öffnungen zur Wärmeabfuhr und Belüftung versehen. Um eine Überhitzung während des Betriebs zu vermeiden, dürfen die Lüftungöffnungen nicht blockiert oder abgedeckt werden.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf eine weiche Unterlage (z.B. Bett, Sofa, Decke usw.). Dadurch wird die Belüftung blockiert.
- Das Gerät darf nicht in einer geschlossenen Umgebung aufgestellt werden, wenn keine ausreichende Belüftung gewährleistet ist.
- Sprühen Sie keine Flüssigkeiten auf das Gerät.
- Ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker. Verwenden Sie keine Flüssig- oder Schaumreiniger.
- Reinigen Sie das Gerät mit einem feuchten Tuch.
- Schließen Sie das Gerät entsprechend der Stromversorgung auf dem Typenschild an.
- Um Schäden an dem Gerät zu vermeiden, ist es wichtig, dass alle Geräte ordnungsgemäß geerdet sind.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf das Netzkabel und verlegen Sie es so, dass Stolperfallen vermieden werden.
- Verwenden Sie einen Überspannungsschutz, einen Regler oder eine unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV), um Ihr System vor plötzlicher, vorübergehender und reduzierter Leistung zu schützen.
- Befestigen Sie Systemkabel und Netzkabel ordnungsgemäß und achten Sie darauf, dass keine Gegenstände auf das Kabel drücken.
- Führen Sie keine Gegenstände durch die Öffnungen des Gehäuses in das Gerät ein. Es besteht die Gefahr eines Kurzschlusses, der zu Feuer oder Stromschlag führen kann.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren. Wenden Sie sich stets an einen autorisierten Kundendienst.
- Wenn eine der folgenden Bedingungen eintritt, ziehen Sie den Netzstecker und senden Sie das Gerät zur Reparatur an einen autorisierten Kundendienst
- Das Netzkabel, Netzteil oder Stecker für die Stromversorgung ist beschädigt oder verschlissen;
- Flüssigkeit ist in das Gerät eingedrungen;
- Das Gerät war Regen oder Wasser ausgesetzt;
- Das Gerät ist heruntergefallen oder das Gehäuse wurde beschädigt;
- Die Funktion des Gerätes ist offensichtlich verändert;
- Das Gerät kann nicht wie in der Bedienungsanleitung beschrieben betrieben werden.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com