

DIGITUS 24-Port Gigabit PoE Netzwerkswitch,19 Zoll, unmanaged,2 Uplink Ports, SFP, 370 W, af/at

DN-95348-1 EAN 4016032480860





24-Port Gigabit + 2-Port Gigabit SFP Multi-Mode Unmanaged PoE Switch

Der Digitus DN-95348-1 ist ein 24 Port 10/100/1000Mbps + 2 Port1000 Mbps SFP Slots Multi-Mode PoE Ethernet Switch, der eine nahtlose Netzwerkverbindung ermöglicht. Dieses Gerät verfügt über 1000 Mbps Gigabit Ethernet, 100 Mbps Fast Ethernet und 10Mbps Ethernet Netzwerkfähigkeiten. Außerdem kann er manuell in einen normalen Modus, einen Flusskontrollmodus oder einen VLAN-Modus umgeschaltet werden, um flexibel für verschiedene Anforderungen geeignet zu sein. Basierend auf der Gigabit-Ethernet-Technologie ist es wichtig, Netzwerkengpässe zu beheben, die häufig entstehen, wenn immer mehr fortgeschrittene Computerbenutzer und neuere Anwendungen immer mehr Netzwerkressourcen benötigen. Diese PoE-Ports können automatisch die IEEE 802.3at-konformen Powered Devices (PD) erkennen und mit Strom versorgen. In diesem Fall wird die elektrische Energie zusammen mit den Daten über ein einziges Kabel übertragen, so dass Sie Ihr Netzwerk auch dort erweitern können, wo es keine Stromleitungen oder Steckdosen gibt, wo Sie Geräte wie AP, IP-Kameras oder IP-Telefone usw. anbringen möchten. Das Produkt ist hoch integriert Design, einfache Bedienung, eine Vielzahl von Modellen optional, geeignet für eine Vielzahl von Anwendungen, insbesondere für die Sicherheitsüberwachung.

V-LAN , intelligente Identifizierung, PoE-Ausgangsleistung eines einzelnen Ports unterstützt bis zu 30 W, Gesamtausgangsleistung:370W

- chipset: RTL8382L+2*RTL8218B+2*RTL8231+3*IP808
- Unterstützte Standards und Protokolle: IEEE 802.3i□IEEE 802.3u□IEEE802.3ab□IEEE802.3x, IEEE802.3az
- Ports: 24 x 10/100 / 1000Mbps adaptive RJ45 Ports und 2 Gigabit SFP Glasfaser Ports
- Netzwerkmedien: 10Base-T: Ungeschirmtes Twisted Pair der Kategorie 3 oder höher (bis zu 100 m), 100Base-TX: Ungeschirmtes Twisted Pair der Kategorie 5 (bis zu 100 m),1000Base-T: Kategorie 5 ungeschirmtes verdrilltes Paar (max. 100m)
- Übertragungsmethode: Store and forward

- Backplane-Bandbreite: 36Gbps
- Paketweiterleitungsrate: 26.784Mpps
- Paket-Cache: 4.1Mbit
- MAC Adress-Tabelle: 8K
- Jumbo-Rahmen: 10KBytes
- Stromverbrauch: max (Volllast am Port): 297W (220V / 50Hz)
- Abmessungen: 440 * 240 * 44mm Dicke 1.0
- Arbeitstemperatur: 0 🛘 ~ 45 🗓
- Lagertemperatur: -40 \square ~ 70 \square
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 10% ~ 90% RH nicht kondensierend
- Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: $5\% \sim 90\%$ RH ohne Kondenswasserbildung
- VLAN-Modus: Port 1~24 können nicht miteinander kommunizieren, aber sie können mit dem Uplink-Port 25F~26F kommunizieren.
- PoE Budget: 370 W
- Power Pin Belegung: 1/2(+),3/6(-)
- Switching-Kapazität: 52 Gbps

Merkmale

- · Anzahl der Ports: 24
- PoE Leistungsbudget: 30 W
- PoE Standard: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit
- Industrielle Nutzung: nein
- Anzahl der Ports (Uplink): 2Managed: nein
- Outdoor geeignet: nein
- PoE (Power over Ethernet): ja
- Schutz vor Vandalismus: nein
- VLAN: nein

Lieferumfang

- 24-Port Gigabit + 2-Port Gigabit SFP Netzwerk Switch
- Anschlusskabel
- Schnellstartanleitung



Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	3	12,25	28,50	57,50	32,50	53.259,40
Innen-VPE	1	4,08	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	4,08	29,50	55,50	8,80	14.407,80
Netto einzeln ohne VP	1	2,82	20,80	44,00	4,40	0,00

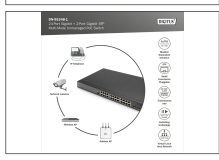
Weitere Anwendungsbilder:















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 Lüftungsöffnungen 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