

DIGITUS 24-Port Gigabit Switch, 19 Zoll, Managed, 2 Uplinks

DN-80221-3 EAN 4016032467687





24-Port Gigabit Layer 2 Switch 24-Port + 2 Combo und 2 SFP Uplink Port

Die DIGITUS® Gigabit Ethernet Layer 2 Switches mit 24 x RJ45 Gigabit-Ports und 4 Uplink-Ports sind auf mittelgroße bis große Netzwerksysteme ausgelegt. Für die Uplink-Ports haben Sie die Auswahl aus 2 x SFP/RJ45 Combo-Ports und 2 reinen SFP-Uplink-Ports. Smart-Features, welche Ideal für simple QoS-/CoS - Anwendungen sind und die 19" Montagemöglichkeit machen eine unkomplizierte Einbindung in Ihr Netzwerk möglich. Diese Switches sind eine gute Wahl, um die Leistung und Effizienz Ihres Netzwerkes zu verbessern.

Höchste Bandbreite und Performance für professionelle Ansprüche. Optimale Verwaltungsmöglichkeiten über die Benutzeroberfläche.

- 24 x RJ45 Ports (1000Mbps)
- 2 x RJ45/ SFP-Combo-Ports für Glasfaseranbindung oder Ethernet
- 2 x SFP-Uplink-Ports für SFP-Module
- 1 x RJ45 Konsolenport
- Kompatibel zu den Standards: IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x, 802.3z and 802.3ad - Auto MDI/MDI-X Funktion
- 8K MAC-Adressen
- · QoS-Unterstützung der Layer 4 Klassifikation
- Port-Mirroring für effiziente Netzwerküberwachung
- Port Trunk für Erweiterung der Bandbreite
- VLAN für Performance und Sicherheit

- 802.1x Port Authentifizierung
- SNMP Netzwerk Management
- Integriertes Web-based Management
- Überspannungsschutz +/- 6 kV
- Abmessungen: 440 x 208 x 44 mm (BxTxH)
- Stromversorgung: 100 240V AC
- Stromverbrauch: 115V 60Hz 6.28W, 230V 50Hz 6.33W

Merkmale

- · Anzahl der Ports: 24
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit
- Industrielle Nutzung: nein
- Anzahl der Ports (Uplink): 4
- · Managed: ja
- Montageart: 19 Zoll, Desktop
- Outdoor geeignet: nein
- PoE (Power over Ethernet): nein
- · Schutz vor Vandalismus: nein
- Uplink Port Anschluss: RJ45/SFP
- VLAN: ja

Lieferumfang

- 1 x Gigabit Ethernet Layer 2 Switch, 24-Port
- 1 x Montagezubehör für 19"-Befestigung
- 1 x Netzzuleitung
- 1 x QIG

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	4	8,58	58,00	38,00	31,50	69,43
Innen-VPE	1	2,15	56,20	30,00	9,00	15,17
Einzel-VPE	1	2,15	56,20	30,00	9,00	15,17
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	21,00	4,40	44,00	4.065,60

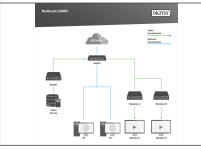


Weitere Anwendungsbilder:

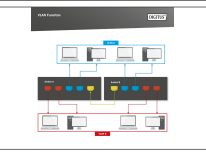


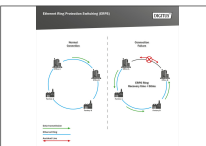


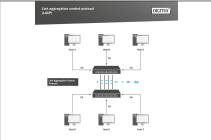


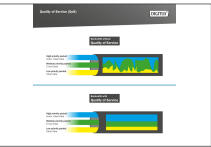












Sicherheitshinweise

- 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