

DIGITUS 8-Port Gigabit Switch, Desktop, Unmanaged, Metallgehäuse

DN-80066 EAN 4016032478683





Digitus 8-Port RJ 45 GE Switch 8 x 10/ 100/ 1000 Mbit/s

Der Digitus DN-80066 ist ein 8 Port 10/100/1000Mbps Ethernet Switch, der eine nahtlose Netzwerkverbindung ermöglicht. Alle Ports unterstützen die Auto MDI/MDIX Funktion, mit 8 x 10/100/1000Mbps Auto-Negotiation RJ45 Ports. Der Switch bietet ein kostengünstiges, benutzerfreundliches und leistungsstarkes Upgrade Ihres alten Netzwerks auf ein 1.000 Mbps-Netzwerk.

□□Der Switch ist einfach zu installieren und zu benutzen. Er ist für die Erweiterung Ihres Heimoder Büronetzwerks geeignet. Die LED auf der Vorderseite kann den Betriebsstatus des Netzwerks dynamisch anzeigen.

8-port 10/100/1000Mbps Unmanaged Gigabit Ethernet Switch, Auto-Negotiation RJ45 Anschlüsse, an allen RJ-45 Ports steht Auto-Negotiation zur Verfügung.

- Anzahl der Ports: 8 x 10/100/1000 Mbps
- Netzwerk-Standards: IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE802.3ab
- Auto-Negotiation: Auto MDI/MDIX IEEE802.3x Full-Duplex Flow Control Backplane Bandbreite: 16 Gbps
- Mac Adressen: 4K
- Weiterleitungsrate: 11,9 Mpps pro Port
- Puffergröße: 1,5 Mbit
- Jumbo Frame Unterstützung, Framegröße: 9216 Byte
- Transfer-Methode: Store-and-Forward
- LED-Anzeigen: Link, Aktitivität, Energie

- Betriebsspannung: 5 V DC / 500 mA
- Leistungsaufnahme: 3,1 W max.
- Stromversorgung Netzteil: 100 240 V AC, 50/60 Hz, Steckertyp Netzteil: Eurostecker Typ-C (CEE 7/16)
- Betriebstemperatur: 0°C bis 40°C
- Betriebsfeuchtigkeit: 10% 90% RH (nicht kondensierend)
- Lagertemperatur: -10°C bis 70°C
- Lüfterloses Design
- Abmessungen: B 140 x T 76 x H 28 mm
- Gewicht: 435 g
- Chipset: RTL8370N-VB
- Anzahl der Ports: 8
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit
- Industrielle Nutzung: nein
- Managed: nein
- Montageart: Desktop
- Outdoor geeignet: nein
- PoE (Power over Ethernet): nein
- Schutz vor Vandalismus: nein
- VLAN: nein

Lieferumfang

- 1 x 8-Port Gigabit-Switch, unverwaltet
- 1 x Netzteil
- 1 x Schnellstartanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	30	15,30	38,70	49,50	35,60	68.197,10
Innen-VPE	1	0,51	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,51	12,20	16,30	9,40	1.869,28
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	7,60	14,00	2,80	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