

DIGITUS® 8 Port Gigabit Ethernet Netzwerk Switch, Flat, Industrial, Unmanaged

DN-651127

EAN 4016032462842



Industrieller 8-Port Gigabit Flat Switch DIN rail, erweiterter Temperaturbereich

Der DIGITUS® Industrial Flat Gigabit Switch wurde für raue Umgebungen entwickelt, in denen er Feuchtigkeit, Temperaturschwankungen und Vibrationen ausgesetzt ist. Mit einem Temperaturbereich von -40°C bis 80°C kann der Industrial Flat Gigabit Switch unter den widrigsten Bedingungen eingesetzt werden. Das flache, lüfterlose Gehäuse spart Platz und zusätzliche Energiekosten. Es gewährleistet eine ständige Verfügbarkeit in hochsensiblen Bereichen wie Transport, Produktion, Verkehr und Sicherheitsüberwachung. Durch das einfache Plug-and-Play-System lässt sich der Industrial Flat Gigabit Switch schnell in die jeweilige Umgebung integrieren. Mit seiner Gigabit-Konnektivität ist der Industrial Gigabit Switch eine flexible und kostengünstige Lösung für die industrielle Umgebung.

Robuste Industrie-Lösung, hohe Temperaturbereiche, platzsparend flaches Gehäuse für Hutschienenmontage

- 8 x 10/100/1000Base-TX Ethernet Ports
- Automatische Kabelerkennung - Auto-MDI-/ MDI-X-Funktion
- Unterstützte Standards: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x
- LED-Anzeige: Strom (An/Aus), Link (Aus/Aktiv/Daten)
- Store-and-Forward-Technologie für einen optimierten Datentransfer
- Automatische Geschwindigkeits- und Half/Full Duplex Erkennung/Einstellung
- Backplane-Kapazität: 16 Gbps
- Weiterleitungskapazität: 15 Mpps
- MAC Adressenspeicher: 4K (Auto-Learning, Auto-Aging)
- Robustes, flaches Metallgehäuse

- Ausgezeichneter Schutz vor Kurzschlüssen
- Blitz- und Überspannungsschutz
- Für die Montage auf DIN-Schiene (Hutschiene) geeignet
- Lüfterloses Design
- Elektrostatischer Standard: Kontakt 8kV, Luft 12kV
- Stromversorgung über Klemmleiste (3 Klemmen, +/-/PE)
- Stromversorgung: DC 12 - 48 V
- Betriebstemperatur: -40°C ~ 80°C
- Lagertemperatur: -40°C ~ 80°C
- Betriebsfeuchtigkeit: 5% ~ 95% (nicht kondensierend)
- Lagerfeuchtigkeit: 5% ~ 95% (nicht kondensierend)
- Abmessungen: L 121 x B 104 x H 29,5 mm
- Schutzart: IP40
- Stromverbrauch: <5 Watt

Merkmale

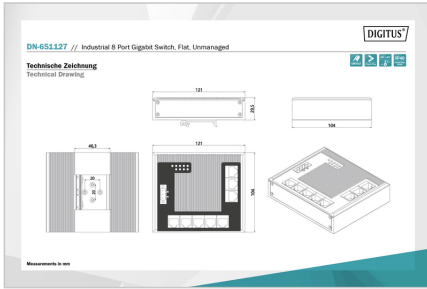
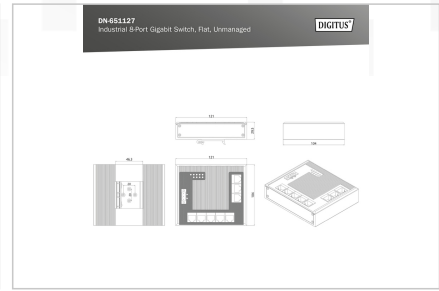
- Anzahl der Ports: 8
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit
- Industrielle Nutzung: ja
- Managed: nein
- Montageart: Hutschiene
- Outdoor geeignet: nein
- PoE (Power over Ethernet): nein
- Schutz vor Vandalismus: nein
- VLAN: nein

Lieferumfang

- Industrial Gigabit Ethernet Flat Switch
- Accessories
- QIG

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	15	9,36	46,50	39,00	22,50	40.803,80
Innen-VPE	1	0,62	21,50	15,50	7,00	2.332,75
Einzel-VPE	1	0,62	21,50	15,50	7,00	2.332,75
Netto einzeln ohne VP	0	0,42	10,50	12,00	3,00	378,00

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