

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
- Anzahl der Ports: 8
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit
- Industrielle Nutzung: ja
- 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	1	0,42	10,50	12,00	3,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

