

# DIGITUS Industrial 4+2-Port Gigabit Ethernet PoE Switch

Artikelnummer	999695050
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Der DIGITUS DN-651149 wurde für robuste industrielle Netzwerke entwickelt und gewährleistet nahtlose Konnektivität in verschiedenen Umgebungen. Mit einem breiten Betriebstemperaturbereich von -40 °C bis 80 °C ist dieser Switch für extreme Bedingungen ausgerüstet und eignet sich somit ideal für anspruchsvolle Anwendungen. Er verfügt über vier 10/100/1000Base-TX-Ports und zwei SFP-Steckplätze und bietet damit vielseitige Konnektivitätsoptionen für Ihre Netzwerkanforderungen. Die PoE-Fähigkeit erhöht die Flexibilität und ermöglicht die Stromversorgung von Geräten über das Ethernet-Kabel.

Dieser industrielle Switch unterstützt mehrere Konformitätsstandards, darunter REACH, IP40 und verschiedene Richtlinien, die Sicherheit und Zuverlässigkeit gewährleisten. Er ist mit Funktionen wie Blitzschutz und ESD-Schutz ausgestattet und schützt vor Überspannungen und elektrostatischer Entladung, während die LED-Statusanzeigen eine Echtzeitüberwachung der Stromversorgung, PoE und Link-Aktivität ermöglichen. Mit einer Bandbreite von 14 Gbit/s gewährleistet der DIGITUS DN-651149 eine effiziente Datenübertragung zur Unterstützung anspruchsvoller Netzwerkanwendungen.

- **Zuverlässige Umweltbeständigkeit**

Der Betrieb in einem Temperaturbereich von -40 °C bis 80 °C gewährleistet eine konstante Leistung unter extremen Bedingungen, wodurch sich dieser Switch für industrielle Anwendungen eignet.

- **Flexible Anschlussmöglichkeiten**

Ausgestattet mit vier 10/100/1000Base-TX-Ports und zwei SFP-Steckplätzen ermöglicht der Switch anpassungsfähige Netzwerklösungen für verschiedene Geräte und Konfigurationen.

- **Verbesserte Schutzfunktionen**

Der integrierte Blitzschutz und ESD-Schutz schützt den Switch vor möglichen Schäden und gewährleistet eine lange Lebensdauer in anspruchsvollen Umgebungen.

- **Echtzeit-Überwachungsfunktion**

LED-Statusanzeigen für Stromversorgung, PoE und Verbindung/Aktivität bieten sofortiges visuelles Feedback und erleichtern so die Netzwerkverwaltung.

- **Hohe Bandbreitenleistung**

Mit einer Bandbreite von 14 Gbit/s unterstützt dieser Switch hohe Datenübertragungsraten und ermöglicht so eine effiziente Kommunikation zwischen den angeschlossenen Geräten.

## Produkteigenschaften

<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	An DIN-Schiene montierbar
<b>Netzwerk - Typ</b>	Switch
<b>Statusanzeiger</b>	Link/Aktivität, PoE, Stromversorgung
<b>Farbkategorie</b>	Blau, Schwarz
<b>Ports - Typ</b>	10/100/1000
<b>Leistung</b>	Bandbreite: 14 Gbit/s
<b>Anz. Anschlüsse</b>	4
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	2 x 1000Base-FX SFP, 4 x 10/100/1000Base-TX RJ-45 PoE
<b>Untertyp</b>	Gigabit Ethernet
<b>Ports (zweite) - Typ</b>	SFP (mini-GBIC)
<b>Redundante Stromversorgung</b>	Ja

## Weitere Bilder

