

DIGITUS Industrial 8 + 2 -Port Gigabit Ethernet PoE Switch

Artikelnummer	999695048
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der DIGITUS DN-651151 ist ein industrieller Netzwerk-Switch, der für robuste Leistung in verschiedenen Umgebungen ausgelegt ist. Mit einer Paketpuffergröße von 2 Mbit gewährleistet dieses Gerät eine effiziente Datenverarbeitung und nahtlose Konnektivität. Es arbeitet in einem Temperaturbereich von -40 °C bis 80 °C und hat eine Feuchtigkeitstoleranz von 5 % bis 95 % (nicht kondensierend), wodurch es für anspruchsvolle Bedingungen geeignet ist. Der Switch verfügt über 12 Ports, von denen 8 10/100/1000 Base-T mit Power over Ethernet (PoE+) sind, was Flexibilität für Netzwerk-Anforderungen bietet. Sein Aluminiumgehäuse erhöht die Haltbarkeit, während Funktionen wie Überspannungsschutz und Überspannungsschutz Zuverlässigkeit und Sicherheit für den Dauerbetrieb gewährleisten. Die integrierte Redundanz für die Stromversorgung hält den Switch bei Stromschwankungen funktionsfähig und unterstützt so kritische Netzwerkvorgänge. Darüber hinaus verfügt der DN-651151 über ein lüfterloses Design für einen leisen Betrieb und die Einhaltung mehrerer Industriestandards.

Produkteigenschaften

Netzwerk - Formfaktor	An DIN-Schiene montierbar, An Rack montierbar
Netzwerk - Typ	Switch
Ports - Typ	10/100/1000 (PoE+)
Statusanzeiger	Link/Aktivität, Stromversorgung, LAN
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x Gigabit LAN SFP Uplink, 2 x Gigabit LAN SFP, 8 x 10/100/1000 Base-T (PoE+) RJ-45 30 W
Farbkategorie	Blau, Schwarz
Leistung	Paket Weiterleitungsrate: 15 Mpps, Bandbreite: 20 Gbit/s
Anz. Anschlüsse	12
Kapazität - Kapazität	Gepackte Puffergröße: 2 Mbit
Ports (zweite) - Typ	Gigabit SFP (Uplink)
Untertyp	Gigabit Ethernet
Gewicht	620 g
Größe der MAC-Adresstabelle	4000 Einträge
Menge	2
Ports (dritte) - Typ	Gigabit SFP
Redundante Stromversorgung	Ja

Weitere Bilder

