

DIGITUS Industrial 8+2-Port L2 managed Gigabit Ethernet PoE Switch

DIGITUS DN-651157 kaufen. Industrieller L2-Switch mit PoE, robust & zuverlässig. Schnelle Lieferung und super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	999695053
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der DIGITUS DN-651157 ist ein Switch in Industriequalität, der für leistungsstarke Netzwerkanwendungen entwickelt wurde. Er unterstützt bis zu 4094 VLANs und bietet umfassende Funktionen für das Datenverkehrsmanagement. Dieser Switch arbeitet effizient in Temperaturbereichen von -40 °C bis 80 °C und hält einer Luftfeuchtigkeit von 5 % bis 95 % (nicht kondensierend) stand. Sein robustes Metallgehäuse und die IP40-Konformität gewährleisten Zuverlässigkeit unter rauen Bedingungen. Ausgestattet mit 8 Ports mit 10/100/1000Base-TX und 2 Gigabit-SFP-Schnittstellen verfügt der DN-651157 über Power-over-Ethernet-Funktionen (PoE) und liefert bis zu 30 W Leistung pro Port für angeschlossene Geräte. Erweiterte Funktionen wie IGMP-Snooping, Sturmschutz und Unterstützung für das Link Aggregation Control Protocol (LACP) verbessern die Leistung und Zuverlässigkeit. Mit einer mittleren Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF) von 300.000 Stunden ist der DIGITUS DN-651157 die erste Wahl für Unternehmen, die eine zuverlässige Netzwerklösung suchen.

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	8 x 10/100/1000Base-TX RJ-45 30 W, 1 x Konsole, 2 x 1000Base-FX SFP
Netzwerk - Formfaktor	An DIN-Schiene montierbar
Kapazität - Kapazität	Maximale Anzahl an VLANs: 4094
Netzwerk - Typ	Switch
Statusanzeiger	Link/Aktivität, Stromversorgung
Farbkategorie	Blau, Schwarz
Leistung	Paket Weiterleitungsrate: 15 Mbit/s, Bandbreite: 20 Gbit/s, Packet-Puffergröße: 4,1 Mbit/s
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports (zweite) - Typ	Gigabit SFP
Ports - Typ	10/100/1000 (PoE)
Größe der MAC-Adresstabelle	4000 Einträge
Anz. Anschlüsse	8
Redundante Stromversorgung	Ja

Weitere Bilder

