

DIGITUS®**10" Gigabit Switch, 16 Port, Unmanaged**

- der LAN-Switch für 10" Netzwerk-Schränke verfügt über 16 RJ45-Buchsen und ist ideal für kleine bis mittelgroße Netzwerke im privaten sowie betrieblichen Umfeld geeignet
- dank Auto MDI/MDIX Funktion entfällt die Notwendigkeit von Crossover-Kabeln und Uplink-Ports, da vor der Datenübertragung die Pin-Belegung des angeschlossenen Gerätes vom Switch überprüft wird
- im Full-Duplex Modus werden Transferraten von bis zu 20/200/2000 Mbit/s erreicht - Der MAC-Speicher entspricht einer Größe von 8000 MAC-Adressen - Die Backplane arbeitet mit 32 Gbit/s
- die Leistungsaufnahme des Gbit Network-Switch beträgt 15 Watt - Folgende Standards werden von dem Switch unterstützt: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab und IEEE802.3x
- in Verbindung mit einem 10-Zoll Netzwerk-Schrank und weiteren 10" Komponenten, wie Patch-Panel und Steckerleiste, lässt sich eine effiziente aber dennoch platzsparende Netzwerk-Infrastruktur aufbauen

Technische Details:

- 16-Ports RJ45
- 10/100/1000Base-TX
- Netzwerk Standard IEEE 802.3x Full-Duplex Flow Control
- kompatibel zu weiteren Standards: IEEE802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
- Backplane Bandbreite: 32 Gbps
- Mac Adressen: 8K
- Weiterleitungsrate: 1.488 Mpps pro Port
- LED Indikator: Power, Link/Active
- geeignet für die Montage in 10" Gehäusen, 1HE
- Kühlung: passiv (lüfterlos)
- integriertes Netzteil
- Eingangsspannung: 100 - 240 V Multispannung, 50 / 60 Hz
- Leistungsaufnahme: 15 W
- Lieferung inkl. Netzanschlusskabel und Schnellstartanleitung
- Schutzkontakt-Stecker - für unsere schweizer Kunden wird der Artikel zusätzlich mit einem Fixadapter geliefert



10" Gigabit Switch, 16 Port



10" Gigabit Switch, 16 Port

Produkt	Ausführung	Schnittstelle	Ports	Übertragung	Reichweite	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Gigabit Switch	10"	RJ45	16	bis zu 1.000 MBit/s		DN-80115	11007629