

# DIGITUS 16-Port Gigabit Switch, 19 Zoll, Unmanaged

DN-80112  
EAN 4016032430469



### Gigabit Ethernet Switch 16-port, unmanaged

Der DIGITUS® 16-Port Gigabit Ethernet Switch stellt 16 10/100/1000 Mbps RJ-45 Ports mit Auto-Negotiation zur Verfügung. Alle Ports unterstützen die Auto MDI/MDIX - Funktion, was die Notwendigkeit von Crossover-Kabeln und Uplink-Ports entfallen lässt. Niedrige Kosten, einfache Handhabung und hohe Leistung sind die Stärken des DIGITUS® Gigabit Ethernet 16-Port Switches und machen ihn so zu einer exzellenten Wahl für Ihr Netzwerk.

### Ideal für die Arbeitsteilung über Workgroups unter Verwendung von mehrfachen High-Speed-Servern!

- 16 x 10/100/1000Base-T
- Erfüllt die Netzwerkstandards IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab und IEEE 802.3x
- Unterstützt Non-Blocking, Non-Head-of-Line Forwarding
- Unterstützt Back-Pressure und Bandbreitenkontrolle an jedem Port
- Store-and-Forward-Technologie für einen optimierten Datentransfer
- Automatische Geschwindigkeits- und Half-/ Full - duplex-Erkennung /-Einstellung
- 20 / 200 / 2000 Mbit im Vollduplex Modus
- Auto-MDI-/ MDI-X - Funktion
- Backplane mit 32Gbps

- Unterstützt bis zu 8K MAC Adressen
- Integriertes Netzteil
- Stromversorgung: 100VAC ~ 240VAC
- Stromverbrauch: 15 Watt
- Betriebstemperatur: 0 °C - 40 °C
- Lagertemperatur: -10°C - 70°C
- Abmessungen (mm): 440(L) x 200(B) x 44(H)
- Anzahl der Ports: 16
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit
- Industrielle Nutzung: nein
- Managed: nein
- Montageart: 19 Zoll, Desktop
- Outdoor geeignet: nein
- PoE (Power over Ethernet): nein
- Schutz vor Vandalismus: nein
- VLAN: nein

### Lieferumfang

- 16-Port Gigabit Switch
- Schnellstartanleitung
- Netzkabel
- Befestigungszubehör

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	5	17,00	53,00	52,00	30,00	82.680,00
Innen-VPE	1	3,40	50,50	28,00	10,20	14.422,80
Einzel-VPE	1	3,40	50,50	28,00	10,20	14.422,80
Netto einzeln ohne VP	1	2,36	44,00	20,00	4,50	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

