

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

DN-80112-1  
EAN 4016032458050



## DIGITUS 16-Port Gigabit Switch 16-Port 10/100/1000Base-T

"Der Digitus DN-80112-1 Netzwerkschicht hat 16\*10/100/1000Mbps RJ45 Ports. Die Verwendung der Store-and-Forward-Technologie, kombiniert mit dynamischer Speicherzuweisung ermöglicht die effektive Zuweisung der vorhandenen Bandbreiten an jeden Port. Dieser Switch ist einfach zu installieren und erfordert keine Konfiguration. Er ist einfach zu verwalten und zu warten und eignet sich für eine Vielzahl von Netzwerkumgebungen Umgebung, wie z.B. Geschäftsgebäude, Gemeinde, Hotel, Büro usw."

**Dieser Switch ist einfach zu installieren und muss nicht konfiguriert werden. Er ist einfach zu verwalten und zu warten und eignet sich für eine Vielzahl von Netzwerkumgebungen.**

- Normen: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE802.3az, IEEE802.3ab
- Anschluss: 16 x10/100/1000Mbps RJ45-Anschluss
- Weiterleitungs-Modus: Speicherung und Weiterleitung
- Switching-Kapazität: 32Gbps
- MAC-Adressentabelle: 8K
- Jumbo-Frames: 9216K Byte
- Paket-Puffer: 4.1M Bit
- Weiterleitungsrate: 23.8Mpps

- Eingang Stromversorgung: AC 100-240V 50/60Hz
- Betriebstemperatur: 0°C~40°C
- Lagertemperatur: -40°C~70°C
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 10%~90% RH nicht kondensierend
- Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 5%~90% RH, nicht kondensierend
- Dimensions(L\*W\*H): 280\*180\*44mm
- Lüfter: Lüfterlos
- Stromversorgung: AC:100-240V
- Stromverbrauch: 4W
- Industrielle Nutzung: nein
- Managed: nein
- Outdoor geeignet: nein
- PoE (Power over Ethernet): nein
- Schutz vor Vandalismus: nein
- VLAN: nein

### Lieferumfang

- 16 Port Switch 1x
- Netzkabel 1x
- QIG 1x
- Montagematerial 1x

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	5	8,00	38,30	42,60	26,00	42.421,10
Innen-VPE	1	1,60	23,00	37,00	8,00	6.808,00
Einzel-VPE	1	1,60	23,00	37,00	8,00	6.808,00
Netto einzeln ohne VP	1	1,34	17,90	28,00	4,40	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

