

						
Artikelnummer	DN-80202-1	DN-80066-1	DN-80112-2	DN-80113-2	DN-80221-3	DN-80223
Produktname	DIGITUS 5 Port Gigabit Switch, Unmanaged	Digitus 8 Port Gigabit Switch	DIGITUS 16-Port Gigabit Switch	DIGITUS 24 Port Gigabit Network Switch	DIGITUS 24-Port Gigabit Switch, 19 Inch, Managed, 4 Uplinks	DIGITUS 24 Port 10/100/1000 + 4SFP+ UPLINK Switch, 19", L2+ Features
Anzahl der Anschlüsse	5 Anschlüsse	8 Anschlüsse	16 Anschlüsse	24 Anschlüsse	24 Anschlüsse	24 Anschlüsse
Ethernet-Geschwindigkeit	10/100/1000 Mbps	10/100/1000 Mbps	10/100/1000 Mbps	10/100/1000 Mbps	10/100/1000 Mbps	10/100/1000 Mbps
Anzahl der Uplink-Ports	⊗	⊗	⊗	⊗	4 Anschlüsse	4 Anschlüsse
Anschluss des Uplink-Ports	⊗	⊗	⊗	⊗	2xCombo + 2xSFP	SFP+
DIP-Schalter Funktion	⊗	⊗	VLAN & CCTV	VLAN & CCTV	⊗	⊗
Verwaltbar	⊗	⊗	⊗	⊗	L2 Management	L2+ Management
VLAN/Anschluss/IGMP/QOS	⊗	⊗	⊗	⊗	✓	✓
Spanning Tree/Ring	⊗	⊗	⊗	⊗	✓	✓
Sicherheit/Management	⊗	⊗	⊗	⊗	✓	✓
Statische Route/APR, DHCP-Server	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	✓
Installations-Typ	Desktop	Desktop	Rack Montage & Desktop	Rack Montage & Desktop	Rack Montage & Desktop	Rack Montage & Desktop
Automatische Kabelaerkennung - Auto MDI/MDI-X Funktion	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Unterstützt IEEE802.3az Energy-Efficient Ethernet (EEE) Funktion	⊗	✓	⊗	⊗	⊗	✓
Unterstützt: IEEE802.3x Flusskontrolle und Gegendruck	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Unterstützt: Store and Forward Technologie für optimierte Datenübertragung	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Automatische Erkennung/ Einstellung von Geschwindigkeit und Halb-/Voll duplex	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Artikelnummer	DN-80202-1	DN-80066-1	DN-80112-2	DN-80113-2	DN-80221-3	DN-80223
Backplane (Switching-Kapazität)	10 Gbps	16 Gbps	32 Gbps	48 Gbps	56 Gbps	128 Gbps
Größe der MAC-Adressen-Tabelle	2K	4K	8K	8K	8K	16K
Paketpufferspeicher	2.75Mbit	1.5 Mbit	4 Mbit	4 Mbit	4.1 Mbit	12 Mbit
Weiterleitungsrate	7.44 Mpps	11.9 Mpps	23.81 Mpps	35.71 Mpps	41.66 Mpps	95.23 Mpps
Max. Rahmengröße (Jumbo Frame)	9K	9216 Bytes	15K Bytes	15K Bytes	9216 Bytes	12K Bytes
ESD-Schutz	Kontakt ±4KV, Luft ± 8KV	Kontakt ±6KV, Luft ± 8KV	Kontakt ±6KV, Luft ± 8KV	Kontakt ±6KV, Luft ± 8KV	Kontakt ±6KV, Luft ± 8KV	Kontakt ±6KV, Luft ± 8KV
Überspannungsschutz	Gleichtakt ± 1KV, Differentialmodus ± 2KV	Gleichtakt ± 4KV, Differentialmodus ± 2KV	Gleichtakt ± 4KV, Differentialmodus ± 2KV	Gleichtakt ± 4KV, Differentialmodus ± 2KV	Gleichtakt ± 6KV, Differentialmodus ± 4KV	Gleichtakt ± 4KV, Differentialmodus ± 2KV
Kurzschluss-Schutz	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gehäuse	Metallgehäuse	Metallgehäuse	Metallgehäuse	Metallgehäuse	Metallgehäuse	Metallgehäuse
Blitzschutz und Überspannungsschutz	1K	✓	✓	✓	✓	✓
Stromversorgung	DC 5V/1A (5.5mmx2.1mm)	DC 5V/1A (5.5mmx1.5mm)	AC 100V-240V, 50/60Hz	AC 100V-240V, 50/60Hz	AC 100V-240V, 50/60Hz	AC 100V-240V, 50/60Hz
Stromverbrauch	5W	5W	14.4W	14.4W	6.33W	20W
Lüfter	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Betriebstemperaturbereich	" 0°C ~ 40 °C (32 °F ~104 °F)"	" 0°C ~ 40 °C (32 °F ~104 °F)"	" 0°C ~ 40 °C (32 °F ~104 °F)"	" 0°C ~ 40 °C (32 °F ~104 °F)"	" 0°C ~ 40 °C (32 °F ~104 °F)"	" 0°C ~ 40 °C (32 °F ~104 °F)"
Geeignet für nicht kondensierende Luftfeuchtigkeit	10% ~ 90%	10% ~ 90%	10% ~ 90%	10% ~ 90%	10% ~ 90%	10% ~ 90%
MTBF	>100000 Stunden	>50000 Stunden	>100000 Stunden	>100000 Stunden	>50000 Stunden	>100000 Stunden
Dimensionen (W*D*H) mm	92*69*2.5mm	140*67*26mm	280*179*44mm	280*179*44mm	440*208*44mm	440*208*44mm
Nettogewicht (Kgs)	0.2 kg	0.285 kg	1.46 kg	1.53 kg	2.574 kg	2.73 kg