





16/24 Port PoE Switch



				
Artikelnummer	DN-95343	DN-95347-2	DN-95348-2	DN-95359
Produktname	DIGITUS 24-Port Fast Ethernet PoE Netzwerk switch, 19 inch, unmanaged,2 Uplink Ports, SFP, 370 W, af/at	DIGITUS 16-Port Gigabit Netzwerk switch, 19 Zoll, unmanaged,2 Uplink Ports, SFP	DIGITUS 24-Port Gigabit Netzwerk switch, 19 Zoll, unmanaged,2 Uplink Ports, SFP	DIGITUS 24-Port Gigabit PoE Netzwerk switch,19 Zoll, L2 managed,2 Uplink Ports, SFP, 430 W, af/at
Anzahl der Anschlüsse	24 Anschlüsse	16 Anschlüsse	16 Anschlüsse	24 Anschlüsse
Ethernet-Geschwindigkeit	10/100 Mbps	10/100/1000 Mbps	10/100/1000 Mbps	10/100/1000 Mbps
Anzahl der Uplink Ports	2 Anschlüsse	2 Anschlüsse	2 Anschlüsse	2 Anschlüsse
Uplink Port Connection	Gigabit Kombination	SFP	SFP	SFP
PoE (Stromversorgung über Ethernet)	✓	✓	✓	✓
Anzahl der PoE-Ports	24 Anschlüsse	16 Anschlüsse	24 Anschlüsse	24 Anschlüsse
Unterstützt: 802.3af PoE-Standard	✓	✓	✓	✓
Unterstützt: 802.3at PoE-Standard	✓	✓	✓	✓
Unterstützt: 802.3bt PoE-Standard	✗	✗	✗	✗
PoE-Leistungsbudget insgesamt (W)	370W	250W	370W	430W
Maximale PoE-Leistung pro Port	30W	30W	30W	30W
PoE-Modus	Mode A, Pin 1/2 (+), 3/6 (-)	Mode A, Pin 1/2 (+), 3/6 (-)	Mode A, Pin 1/2 (+), 3/6 (-)	V+(3,6),V-(1,2)
DIP-Schalter-Funktion	VLAN, CCTV, PD-alive	VLAN, CCTV	VLAN, CCTV, PD-alive	✗
Verwaltbar	✗	✗	✗	L2+ Management
VLAN/Anschluss/IGMP/QOS	✗	✗	✗	✓
Spanning Tree/Ring	✗	✗	✗	✓
Sicherheit/Management	✗	✗	✗	✓
Statische Route/APR, DHCP Server	✗	✗	✗	✓
Installationsart	Rackmontage & Desktop	Rackmontage & Desktop	Rackmontage & Desktop	Rackmontage & Desktop

16/24 Port PoE Switch

Artikelnummer	DN-95343	DN-95347-2	DN-95348-2	DN-95359
Automatische Kabelaerkennung - Auto MDI/MDI-X Funktion	✓	✓	✓	✓
Unterstützt IEEE802.3az Energy-Efficient Ethernet (EEE) Funktion	✓	✓	✓	✗
Unterstützt IEEE802.3x Flow Control und Back Pressure	✓	✓	✓	✓
Unterstützt: Speichern und Weiterleiten Technologie für optimierte Daten Übertragung	✓	✓	✓	✓
Automatische Geschwindigkeits- und Halb/ Voll Duplex Erkennung/ Einstellung	✓	✓	✓	✓
Nicht-blockierende, nicht-heal-of-line Weiterleitung	✓	✓	✓	✓
Backplane	8.8 Gbps	36 Gbps	52 Gbps	52 Gbps
Größe der MAC-Adressen-Tabelle	16K	8K	8K	8K
Paketpufferspeicher	4 Mbit	4.1 Mbit	4.1 Mbit	4.1 Mbit
Weiterleitungsrate	6.5 Mpps	26.78 Mpps	38.69 Mpps	38.7 Mpps
Max. Rahmengröße (Jumbo Frame)	16K (16384 Bytes)	9216 Bytes	9216 Bytes	9K Bytes
ESD-Schutz	Kontakt ±4KV, Luft ± 6KV	Kontakt ±6KV, Luft ± 8KV	Kontakt ±6KV, Luft ± 8KV	Kontakt ±4KV, Luft ± 8KV
Überspannungsschutz	Gleichtakt ± 6KV, Differentialmodus ± 4KV	Gleichtakt ± 6KV, Differentialmodus ± 4KV	Gleichtakt ± 4KV, Differentialmodus ± 2KV	Gleichtakt ± 1KV, Differentialmodus ± 2KV
Kurzschluss-Schutz	✓	✓	✓	✓
Gehäuse	Metallgehäuse	Metallgehäuse	Metallgehäuse	Metallgehäuse
Blitzschutz und Überspannungsschutz	✓	✓	✓	1KV
Spannungsversorgung	AC 100V-240V, 50/60Hz	AC 100V-240V, 50/60Hz	AC 100V-240V, 50/60Hz	AC 100V-240V, 50/60Hz
Leistungsaufnahme	11.1W	9.03W	10.3W	20W
Lüfter	2 Lüfter	2 Lüfter	2 Lüfter	2 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)
Geeignet für nicht kondensierende Luftfeuchtigkeit	10% ~ 90%	10% ~ 90%	10% ~ 90%	10% ~ 90%
MTBF	>50000 Stunden	>50000 Stunden	>50000 Stunden	>100000 Stunden
Dimensionen (W*T*H) mm	440*207*44 mm	440*208*44 mm	440*208*44 mm	440*200*44mm
Nettogewicht (Kg)	3.46KG	2.355kg	2.73kg	3.6kg