

# DIGITUS® 24-Port Fast Ethernet Switch, 19 Zoll, Unmanaged

DN-60021-2

EAN 4016032451266



## Fast Ethernet Switch 24-Port, unmanaged

Der DIGITUS® 24-Port Fast Ethernet Switch stellt 24 10/100 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® Fast Ethernet 24-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!

- 24 RJ45 Ports
- Bis zu 20/200 Mbps im Vollduplex Modus
- Kompatibel zu den Standards: IEEE 802.3, 802.3u, 802.3az und 802.3x
- Besonders niedriger Stromverbrauch dank EEE (Energy Efficient Ethernet) Technologie
- Automatische Kabelerkennung - Auto-MDI-/ MDI-X-Funktion
- 8K MAC-Adressen
- Auto-Erkennung von Voll- und Halb-Duplex
- Power, Link/Active, Speed LED's für Netzwerkstatus
- Geschirmtes Metallgehäuse
- Lautloses Design - ohne Lüfter

- Eingebautes Netzteil
- Für die Rackmontage geeignet (inkl. Haltewinkel)
- Stromversorgung: 100 - 240V AC
- Stromverbrauch: 100Vac60Hz 3.55W , 240Vac 50Hz 3.80W

### Merkmale

- Anzahl der Ports: 24
- Ethernet Geschwindigkeit: Fast Ethernet
- Industrielle Nutzung: nein
- Managed: nein
- Montageart: Desktop
- Outdoor geeignet: nein
- PoE (Power over Ethernet): nein
- Schutz vor Vandalismus: nein
- VLAN: nein

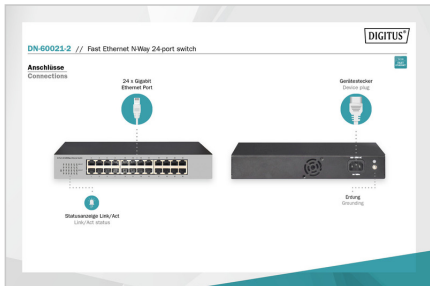
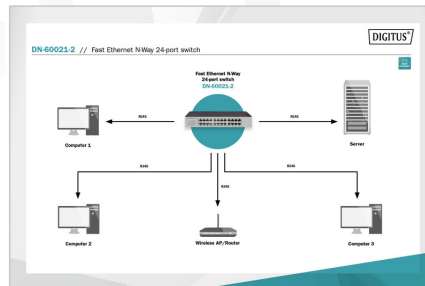
### Lieferumfang

- Switch
- Stromkabel
- Bedienungsanleitung
- Befestigungszubehör

## Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	5	5,40	26,80	36,50	48,50	47.442,70
Innen-VPE	1	1,08	9,00	35,20	25,20	7.983,36
Einzel-VPE	1	1,08	9,00	35,20	25,20	7.983,36
Netto einzeln ohne VP	1	1,08	17,30	28,00	4,50	0,00

**Weitere Anwendungsbilder:**



**Verantwortliche Person für die EU**

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH  
 Auf dem Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)