

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: AC:100-240V
- Stromverbrauch: 3.55W
- 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 ³ |
| 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 | 0 | 1,08 | 17,30 | 28,00 | 4,50 | 2.179,80 |

Weitere Anwendungsbilder:

