

# DIGITUS 24 Port FE PoE Switch 2 Uplink Ports (SFP / RJ45), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Vollduplex, Power over Ethernet (PoE), Rack-Einbau, 1U

24 Anschluss 10/100 Mbps PoE 24x10/100Mbps PoE RJ45 Ports, 1 xGE RJ45, 1xSFP



|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Gruppe              | Netzwerkgeräte |
| Hersteller          | DIGITUS        |
| Hersteller Art. Nr. | DN-95356       |
| EAN/UPC             | 4016032485049  |

## Beschreibung

Digitus 24 Port FE PoE Switch 2 Uplink Ports (SFP / RJ45). Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports: 24. Vollduplex. MAC-Adressentabelle: 16000 Eintragungen, Routing-/Switching-Kapazität: 8,8 Gbit/s. Netzstandard: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at, IEEE 802.3z. Netzstecker: AC-Eingangsbuchse. Power over Ethernet (PoE). Rack-Einbau, Formfaktor: 1U

## Hauptmerkmale

### Allgemein

|  |   |
|--|---|
| Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ         | Gigabit Ethernet (10/100/1000)  |
| Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports | 24  |
| Vollduplex                                       | Ja  |
| MAC-Adressentabelle                              | 16000 Eintragungen  |
| Routing-/Switching-Kapazität                     | 8,8 Gbit/s  |
| Netzstandard                                     | IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at, IEEE 802.3z |
| Netzstecker                                      | AC-Eingangsbuchse   |
| Power over Ethernet (PoE)                        | Ja  |
| Rack-Einbau                                      | Ja  |
| Formfaktor                                       | 1U  |

