

DIGITUS[®] PoE Web Smart Fast Ethernet Switch



✓ Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis

✓ Effiziente Leistungssteigerung

✓ Ideale Verwaltungsmöglichkeit über das Web-Interface

✓ Power over Ethernet

✓ Einfache Handhabung

Kurzbeschreibung

24-Port PoE Web Smart Fast Ethernet Switch, Full Power

Features

- 24-Port 10/100BaseTX mit PoE
- 2-Port Gigabit Uplink, 2 wahlweise benutzbare SFP-Ports
- PoE-Stromausgang 48 V Gleichspannung, max. 15.4 W pro Port
- Maximale Leistung von 390 Watt ausreichend für alle Anschlüsse bei voller Belegung
- Unterstützte Standards: IEEE 802.3x Fullduplex und Flow Control, IEEE 802.3ad Trunk (Link Aggregation), IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE), IEEE 802.1Q VLAN, IEEE 802.1p Class of Service, IEEE 802.1d Spanning Tree Protocol
- Store-and-Forward-Technologie
- Unterstützt Port-Konfiguration, Port-Mirroring, Bandbreitenkontrolle, Broadcast-Storm-Kontrolle
- PoE an/aus, Einstellung via Webmanagement
- VLAN-Einstellung Port-based 32 Gruppen / Tag-based: 26 Gruppen
- Trunk-Einstellungen 3 Gruppen (1 - 4 Ports für jede Gruppe)
- QoS-Unterstützung
- Unterstützt MAC-Adressen-Filterung, TCP/UDP-Filterung
- Backup/Wiederherstellung der Konfiguration
- Inklusive Befestigungsmaterial für Rackinstallation
- Betriebssystemunabhängig, geeignet für z.B. Windows, Mac OS, Linux und Sun

Produktübersicht

Der DIGITUS® 24-Port Web Smart Fast Ethernet Switch ist auf mittelgroße bis große Netzwerksysteme ausgelegt. Er bietet Smart-Features, welche ideal für simple QoS-/CoS - Anwendungen sind. Die PoE-Funktion und die 19" Größe machen eine unkomplizierte Einbindung in Ihr Netzwerk möglich. Dieser Switch ist eine großartige Wahl, um die Leistung und Effizienz Ihres Netzwerkes zu verbessern.

Artikelnummer Information

DN-95313 DIGITUS Web Smart Fast Ethernet PoE Switch, 24-port RJ45, 2-port SFP, Full Powered, inkl. Rack Montage Kit

Produktabbildungen



Ebenfalls erhältlich:

[DN-95312](#) DIGITUS® 16-Port PoE Web Smart Fast Ethernet

[DN-95321](#) DIGITUS® 8-Port PoE Web Smart Fast Ethernet Switch