

DIGITUS® 8-Port Fast Ethernet Switch with 8 PoE Ports und VLAN Konfiguration



✓ Unterstützt bis zu 30W für PoE(+) Geräte

✓ 10/100Mbps Fast Ethernet

✓ VLAN Konfiguration

✓ Kosteneffizient

Kurzbeschreibung

Netzwerk-Switch mit integrierter Power over Ethernet (PoE) Lösung für eine optimale, kostengünstige und schnelle Einbindung in kleine und mittlere Netzwerke

Features

8-Port 10/100Mbps Fast Ethernet Switch mit Power over Ethernet (PoE)

Ethernet IEEE802.3 / 802.3u / 802.3x / 802.1p / 802.1q / IEEE802.3 af/at

Ethernet Geschwindigkeit: 10/100Mbps Fast Ethernet

Power over Ethernet (PoE) – Sie benötigen nur ein Kabel für Strom-und Datentransfer

Mit integrierten DIP Schalter zur Aktivierung des VLAN Modus

Der VLAN Modus sorgt für eine optimale und schnelle Identifikation der angeschlossenen Geräte wie zum Beispiel IP-Netzwerkcameras, dank Port-Trennung

Backplane Bandbreite: 1.8G

Keine Konfiguration erforderlich

Maximale Leistung: 120 Watt (mit Netzteil)

Betriebstemperatur: 0°C bis 55°C

Abmessungen (L x B x H): 200mm x 105mm x 27mm

Gewicht: 500g

Produktübersicht

Der DIGITUS® 8-Port Fast Ethernet Switch mit 8 Power over Ethernet Ports, bietet Ihrem Netzwerk eine merkbare Verbesserung in Leistung und Effizienz. Dank PoE+ (30 W) Unterstützung, benötigen Sie lediglich ein einziges Kabel (Netzwerkkabel) für den Strom- und Datentransfer. Dadurch können Sie Ihr Netzwerk auch dort erweitern, wo keine Stromleitungen oder Steckdosen vorliegen. Der Switch benötigt keine Konfiguration und garantiert so eine schnelle und nahtlose Einbindung in das Netzwerk. Mit dem integrierten DIP Schalter, aktivieren Sie den VLAN Modus (Virtual Local Area Network). Dank der Port Trennung, erfolgt eine optimale und zeitsparende Identifizierung der angeschlossenen Geräte (z.B. IP-Netzwerkkameras) ohne Hilfe einer Webinterface-Oberfläche.

Artikelnummer Information

DN-95323

8-Port Fast Ethernet Switch with 8 PoE Ports und VLAN Konfiguration

Produktabbildungen



Anwendungsbeispiel

