

DIGITUS 24-Port Gigabit + 2-Port Gigabit SFP Multi-Mode Unmanaged PoE Switch

DN-95348-1

EAN 4016032480860



24-Port Gigabit + 2-Port Gigabit SFP Multi-Mode Unmanaged PoE Switch

Der Digitus DN-95348-1 ist ein 24 Port 10/100/1000Mbps + 2 Port 1000 Mbps SFP Slots Multi-Mode PoE Ethernet Switch, der eine nahtlose Netzwerkverbindung ermöglicht. Dieses Gerät verfügt über 1000 Mbps Gigabit Ethernet, 100 Mbps Fast Ethernet und 10Mbps Ethernet Netzwerkfähigkeiten. Außerdem kann er manuell in einen normalen Modus, einen Flusskontrollmodus oder einen VLAN-Modus umgeschaltet werden, um flexibel für verschiedene Anforderungen geeignet zu sein. Basierend auf der Gigabit-Ethernet-Technologie ist es wichtig, Netzwerkengpässe zu beheben, die häufig entstehen, wenn immer mehr fortgeschrittene Computerbenutzer und neuere Anwendungen immer mehr Netzwerkressourcen benötigen. Diese PoE-Ports können automatisch die IEEE 802.3at-konformen Powered Devices (PD) erkennen und mit Strom versorgen. In diesem Fall wird die elektrische Energie zusammen mit den Daten über ein einziges Kabel übertragen, so dass Sie Ihr Netzwerk auch dort erweitern können, wo es keine Stromleitungen oder Steckdosen gibt, wo Sie Geräte wie AP, IP-Kameras oder IP-Telefone usw. anbringen möchten. Das Produkt ist hoch integriert Design, einfache Bedienung, eine Vielzahl von Modellen optional, geeignet für eine Vielzahl von Anwendungen, insbesondere für die Sicherheitsüberwachung.

V-LAN , intelligente Identifizierung, PoE-Ausgangsleistung eines einzelnen Ports unterstützt bis zu 30 W, Gesamtausgangsleistung: 370W

- chipset: RTL8382L+2*RTL8218B+2*RTL8231+3*IP808
- Unterstützte Standards und Protokolle: IEEE 802.3i IEEE 802.3u IEEE 802.3ab IEEE 802.3x, IEEE 802.3az
- Ports: 24 x 10/100 / 1000Mbps adaptive RJ45 Ports und 2 Gigabit SFP Glasfaser Ports
- Netzwerkmedien: 10Base-T: Ungeschirmtes Twisted Pair der Kategorie 3 oder höher (bis zu 100 m), 100Base-TX: Ungeschirmtes Twisted Pair der Kategorie 5 (bis zu 100 m), 1000Base-T: Kategorie 5 ungeschirmtes verdrehtes Paar (max. 100m)
- Übertragungsmethode: Store and forward

- Backplane-Bandbreite: 36Gbps
- Paketweiterleitungsrate: 26.784Mpps
- Paket-Cache: 4.1Mbit
- MAC Adress-Tabelle: 8K
- Jumbo-Rahmen: 10KBytes
- Stromverbrauch: max (Volllast am Port): 297W (220V / 50Hz)
- Abmessungen: 440 * 240 * 44mm Dicke 1.0
- Arbeitstemperatur: 0 ° ~ 45 °
- Lagertemperatur: -40 ° ~ 70 °
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 10% ~ 90% RH nicht kondensierend
- Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 5% ~ 90% RH ohne Kondenswasserbildung
- Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 5% ~ 90% RH ohne Kondenswasserbildung
- VLAN-Modus: Port 1~24 können nicht miteinander kommunizieren, aber sie können mit dem Uplink-Port 25F~26F kommunizieren.
- PoE Budget: 370 W
- Power Pin Belegung: 1/2(+),3/6(-)
- Switching-Kapazität: 52 Gbps
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit
- Industrielle Nutzung: nein
- Anzahl der Ports: 24
- PoE (Power over Ethernet): nein
- Schutz vor Vandalismus: nein
- Managed: nein
- Outdoor geeignet: nein
- Anzahl der Ports (Uplink): 2
- VLAN: nein
- PoE Leistungsbudget: 370 W
- PoE Standard: IEEE802.3at (PoE+)

Lieferumfang

- 24-Port Gigabit + 2-Port Gigabit SFP Netzwerk Switch
- Anschlusskabel
- Schnellstartanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	3	12,25	28,50	57,50	32,50	53.259,40
Innen-VPE	1	4,08	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	4,08	29,50	55,50	8,80	14.407,80
Netto einzeln ohne VP	1	2,82	20,80	44,00	4,40	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

