

DIGITUS® 24-Port Fast Ethernet PoE Netzwerkswitch, 19 Zoll, unmanaged, 2+1 Uplink Ports, RJ45 + SFP, 240 W, af/at

DN-95356

EAN 4016032485049



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

Der DN-95356 PoE Switch ist ein 24-Port 10/100Mbps PoE + 1G Combo + 1GE PoE Switch. Die PoE-Ports können automatisch IEEE802.3af/at-konforme Powered Devices (PD) erkennen und mit Strom versorgen. Die Strom- und Datenübertragung über dasselbe Kabel kann Ihr Netzwerk auf Orte erweitern, an denen es keine Stromleitungen oder Steckdosen gibt, wo Sie Geräte wie APs, IP-Kameras oder IP-Telefone usw. installieren können. Der PoE-Switch bietet eine einfache, kosteneffiziente und nicht blockierende Wire-Speed-Leistung mit 11-Zoll-Metallform für den Rack-Einsatz in Büro- oder Abteilungsnetzwerken.

Schlüsselfunktion: VLAN & CCTV & PD-Alive

- 24*10/100Mbps PoE RJ45-Anschlüsse
- 1*10/100/1000Mbps Kombi-Anschlüsse
- 1*10/100/1000Mbps RJ45-Anschlüsse
- Entspricht IEEE802.3af/at Power over Ethernet
- Unterstützt PoE Power bis zu 32W für jeden PoE Port
- Automatische Erkennung des Stromversorgungsgeräts
- Fernspeisung von Strom und Daten bis zu 100m
- Flow Control für Vollduplex-Betrieb und Gegendruck für Halbduplex-Betrieb
- Unterstützt VLAN und CCTV-Funktion
- 16K MAC-Adresse, automatisches Adresslernen und Adressalterung
- Unterstützt energieeffiziente Ethernet (EEE) Funktion IEEE802.3az
- Unterstützt die PD Alive Funktion
- Standard: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x, IEEE802.3af, IEEE802.3at

- Schnittstelle: 24*10/100Mbps RJ45-Anschluss, 1*10/100/1000Mbps Combo-Anschluss 1 * 10/100/1000Mbps RJ45-Anschluss
- Netzwerk-Medien: 10BASE-T: UTP-Kabel der Kategorien 3, 4, 5 (Ø100m), 100BASE-TX: UTP-Kabel der Kategorie 5, 5e (Ø100m), 1000BASE-T: UTP-Kabel der Kategorien 5e, 6 (Ø100m), 1000BASE-X: SMF, MMF
- LED: PWR, PoE, LINK/ACT, PoE Max
- Schlüsselfunktion: VLAN & CCTV
- MAC-Adressentabelle: 16K, Auto-Learning, Auto-Aging
- Übertragungsmodus: Speichern-und-Weiterleiten
- Maximale Paketlänge: 16K
- Vermittlungskapazität: 8.8G
- Paket-Weiterleitungsrate: 6.5 Mpps
- Paket-Puffer: 4M Bit
- Abmessungen (L*B*H): 280 x 180 x 44 mm
- PoE Budget: 225W
- Stromversorgung: 240W
- Rack Installation: Ja
- Spezifikation der Leistungsaufnahme: 100 - 240V AC
- Gerät Leistungsaufnahme (max.): 110V 60Hz 6.59W , 220V 50Hz 6.88W

Merkmale

- Industrielle Nutzung: nein

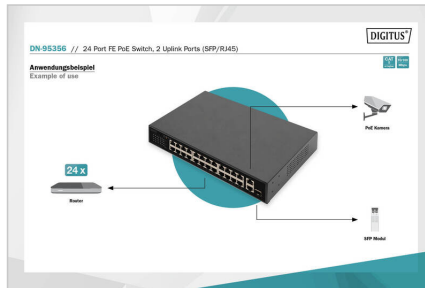
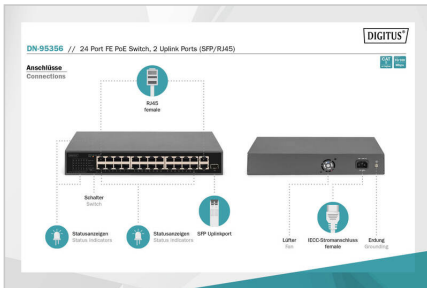
Lieferumfang

- 24 Port PoE Switch
- Stromkabel
- Schnellstartanleitung

Logistische Daten

| | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm ³ |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------------|
| Karton-VPE | 5 | 12,38 | 26,00 | 38,30 | 42,60 | 42.421,10 |
| Innen-VPE | 1 | 2,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Einzel-VPE | 1 | 2,48 | 8,00 | 23,00 | 37,00 | 6.808,00 |
| Netto einzeln ohne VP | 1 | 1,85 | 4,40 | 18,00 | 28,00 | 0,00 |

Weitere Anwendungsbilder:



Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com