

DIGITUS 16 Port FE PoE Switch , 2 GE Uplinks (RJ45 / SFP), Unmanaged, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Vollduplex, Power over Ethernet (PoE), Rack-Einbau, 1U

16 Port 10/100 Mbps PoE Switch 16 x10/100Mbps PoE RJ45 Ports,1x GE RJ45,1x SFP



Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	DIGITUS
Hersteller Art. Nr.	DN-95355
EAN/UPC	4016032485056

Beschreibung

Schlüsselfunktion: VLAN & CCTV

- 16*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, d.h. der Switch-Port wird nach einer Unterbrechung automatisch wieder verbunden

"Der DN-95355 PoE Switch ist ein 16-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."

Hauptmerkmale

	Allgemein
Switch-Typ	Unmanaged
Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports	16
Vollduplex	Ja
MAC-Adressentabelle	16000 Eintragungen

Netzstandard	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z
Netzstecker	AC-Eingangsbuchse
Power over Ethernet (PoE)	Ja
Rack-Einbau	Ja
Formfaktor	1U

Ausführliche Details

Design	
Rack-Einbau	Ja
Stapelbar	Nein
Formfaktor	1U
Produktfarbe	Schwarz
Gehäusematerial	Metall
LED-Anzeigen	Ja
Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Ursprungsland	China
Management-Funktionen	
Switch-Typ	Unmanaged
Anschlüsse und Schnittstellen	
Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports	16
Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Fast Ethernet (Kupfer)-Anschlüsse	16
Anzahl Gigabit Ethernet (Kupfer) Anschlüsse	1
Anzahl Combo-SPF-Anschlüsse	1
Netzstecker	AC-Eingangsbuchse
Power over Ethernet (PoE)	
Power over Ethernet (PoE)	Ja
Power over Ethernet (PoE) Leistung pro Anschluss	32 W
Datenübertragung	
MAC-Adressentabelle	16000 Eintragungen
Netzwerk	
Netzstandard	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z
10G-Unterstützung	Nein
Kupfer Ethernet Verkabelungstechnologie	100BASE-TX, 1000BASE-TX
unterstützte Kabeltypen	Cat5, Cat5e, Cat6
Vollduplex	Ja

Halb-Duplex	Ja
Unterstützung Datenflusssteuerung	Ja
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
Selbstlernen von MAC-Adressen unterstützt	Ja
Auto-Alterung von MAC-Adressen unterstützt	Ja
VLAN-Unterstützung	Ja
Leistung	
Energiequelle	AC
Netzteil enthalten	Ja
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Verpackungsdaten	
Mitgelieferte Kabel	AC
Schnellstartübersicht	Ja
Verpackungsbreite	230 mm
Verpackungstiefe	80 mm
Verpackungshöhe	370 mm
Verpackungsvolumen	6808 cm ³
Paketgewicht	2,5 kg
Gewicht und Abmessungen	
Breite	180 mm
Tiefe	280 mm
Höhe	44 mm
Gewicht	1,75 kg
Logistikdaten	
VK Zolltarifcode	85176200