

DIGITUS 16 Port FE PoE Switch , 2 GE Uplinks (RJ45 / SFP)

DN-95355
EAN 4016032485056



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

"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."

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
- Standard: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x, IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Industrielle Nutzung: nein

Lieferumfang

- 16+2 Port FE PoE-Switch
- Netzkabel
- QIG

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	5	12,50	26,00	38,30	42,60	42.421,10
Innen-VPE	1	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	2,50	8,00	23,00	37,00	6.808,00
Netto einzeln ohne VP	1	1,75	4,40	18,00	28,00	2.217,60

Weitere Anwendungsbilder:

