

DIGITUS "16-Port Gigabit + 2-Port Gigabit SFP Multi-Mode Unmanaged PoE Switch"

DN-95347-1
EAN 4016032480853



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

DN-95347-1 ist ein unverwalteter Full-Gigabit-Ethernet-Switch. Er bietet 16 adaptive Gigabit-RJ45-Ports und 2 Gigabit-SFP-Ports und unterstützt Wire-Speed-Weiterleitung an allen Ports. Die Verwendung der Store-and-Forward-Technologie in Kombination mit der dynamischen Speicherzuweisung sorgt für eine effiziente Zuweisung zu jedem Port und verfügt über eine Flusskontrolle, um sicherzustellen, dass die Knoten den Verlust von Datenpaketen während der Übertragung und des Empfangs so weit wie möglich vermeiden. Jeder RJ45-Port verfügt über eine POE-Stromversorgungsfunktion, unterstützt den IEEE802.3at-Standard und ist rückwärtskompatibel mit 802.3af. Er kann als Power-over-Ethernet-Gerät verwendet werden. Das Produkt verfügt über ein hochintegriertes Design, eine einfache Bedienung und mehrere Modi zur Auswahl, die für verschiedene Anwendungen geeignet sind, insbesondere für die Sicherheitsüberwachung.

Wire-Speed-Weiterleitung, intelligente Identifizierung, PoE-Ausgangsleistung eines einzelnen Ports unterstützt bis zu 30 W, Gesamtausgangsleistung erreicht 247 W

- Entspricht den Standards IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x, IEEE802.3az
- Unterstützung der Standards IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Unterstützt Normal-Modus, VLAN-Modus und Extend-Modus
- Die maximale Ausgangsleistung eines einzelnen Ports beträgt 30 W, das PoE Gesamtbudget beträgt 247 W
- Flusskontrollverfahren: Vollduplex nach IEEE 802.3x Standard, Halbduplex nach Backpressure Standard
- Unterstützt selbstlernende MAC-Adressen
- 16 x 10/100 /1000 Mbit/s RJ45-Ports, unterstützen Port-Auto-Flip (Auto MDI / MDIX)
- Der UTP-Port unterstützt die Auto-Negotiation-Funktion und stellt automatisch den Übertragungsmodus und die Übertragungsrate ein

- Verwendung der Store-and-Forward-Architektur
- Backplane: 36Gbps
- Paketweiterleitungsrate: 26.784Mbps
- Paket-Cache: 4.1Mbit
- Mac-Adress-Tabelle: 8K
- Jumboframe size: 10K Bytes
- LED-Anzeigen zur Überwachung von Strom, Verbindung/Aktivität
- Arbeitsmodus-Normaler Modus: Aktivieren Sie Flow Control und alle Ports können miteinander kommunizieren.
- Arbeitsmodus-Flow Control-Modus: Deaktivieren Sie Flow Control und alle Ports können miteinander kommunizieren.
- Arbeitsmodus-VLAN-Modus: Port 1-16 können nicht miteinander kommunizieren, aber sie können mit dem Uplink-Port 17F-18F kommunizieren.
- Arbeitsmodus-VLAN-Modus: Port 1-16 können nicht miteinander kommunizieren, aber sie können mit dem Uplink-Port 17F-18F kommunizieren.
- Spannungsversorgung: AC 100-240V 50 / 60Hz Eingebautes Netzteil
- Stromverbrauch: Max (Volllast am Port): 297W (220V / 50Hz)
- Abmessungen: 440 * 240 * 44mm
- Industrielle Nutzung: nein
- Anzahl der Ports: 16
- PoE (Power over Ethernet): nein
- Schutz vor Vandalismus: nein
- Managed: nein
- Outdoor geeignet: nein
- VLAN: nein

Lieferumfang

- 16 Port Gigabit PoE Switch, 19 Zoll, unverwaltet, 2 SFP Uplink
- Stromkabel
- Schnellstartanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	3	11,70	28,50	57,50	32,50	53.259,40
Innen-VPE	1	3,90	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	3,90	29,50	55,50	8,80	14.407,80
Netto einzeln ohne VP	1	2,70	20,84	44,00	4,40	4.034,60

Weitere Anwendungsbilder:

