

# DIGITUS Switch 16-Port Fast Ethernet PoE/19"/2 Uplinks Power over Rack-Modul

Artikelnummer	999563729
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Der DIGITUS DN-95342-1 Switch wurde entwickelt, um die Anforderungen moderner Netzwerkeumgebungen zu erfüllen und bietet eine Mischung aus Leistung, Zuverlässigkeit und Energieeffizienz. Dieser rack-montierbare Switch verfügt über 16 PoE+ Ports, von denen jeder bis zu 30 W Leistung liefern kann, was ihn ideal für die Stromversorgung von VoIP-Telefonen, Wireless Access Points und anderen PoE-kompatiblen Geräten macht, ohne dass zusätzliche Netzteile benötigt werden. Mit einem PoE-Gesamtbudget von 250 W kann er auch anspruchsvolle PoE-Anforderungen erfüllen.

Der Switch verfügt außerdem über 2 kombinierte Gigabit-SFP-Uplink-Ports, die Hochgeschwindigkeits-Uplink-Funktionen und flexible Konnektivitätsoptionen bieten. Sein robustes Design umfasst 2 eingebaute Lüfter, die für optimale Betriebstemperaturen sorgen, und eine hohe MTBF von über 50.000 Stunden, was für seine Zuverlässigkeit und Langlebigkeit spricht. Fortschrittliche Netzwerkfunktionen wie VLAN-Unterstützung, Voll- und Halbduplex-Modus und nicht blockierende Datenweiterleitung machen ihn zu einer vielseitigen Wahl für jedes Unternehmen, das seine Netzwerkinfrastruktur verbessern möchte.

- **Effizientes Kühlsystem**

Ausgestattet mit 2 integrierten Lüftern sorgt dieser Switch für eine zuverlässige Leistung, indem er selbst in anspruchsvollen Umgebungen optimale Betriebstemperaturen aufrechterhält.

- **Robuste PoE-Unterstützung**

Mit 16 PoE+-Ports, von denen jeder bis zu 30 W Leistung liefert, und einem PoE-Gesamtbudget von 250 W ist dieser Switch darauf ausgelegt, Geräte effizient mit Strom zu versorgen und den Bedarf an zusätzlichen Netzteilen zu reduzieren.

- **Hohe Lebensdauer**

Mit einer MTBF von über 50.000 Stunden und einem mitgelieferten Rack-Montage-Kit verspricht dieser Switch Langlebigkeit und eine einfache Installation in jedem Standard-Rack-Setup.

- **Vielseitige Konnektivität**

Mit 16 Fast Ethernet PoE+-Ports für den Anschluss von Geräten und 2 kombinierten Gigabit-SFP-Uplink-Ports bietet er flexible Konnektivitätsoptionen und Hochgeschwindigkeits-Uplink-Funktionen.

- **Erweiterte Netzwerkfunktionen**

Unterstützt VLAN, Voll- und Halbduplex-Modus, nicht blockierende Datenweiterleitung und mehr, um einen effizienten Datenfluss und eine Netzwerksegmentierung für verbesserte Sicherheit und Leistung zu gewährleisten.

## Weitere Bilder

