

DIGITUS Switch 4-Port PoE Gigabit Ethernet 60W 1 Gbps Power over

Artikelnummer	999563732
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der DIGITUS Gigabit Ethernet Switch wurde entwickelt, um die Anforderungen moderner Netzwerke zu erfüllen und bietet mit seiner Power over Ethernet (PoE) Fähigkeit sowohl Strom- als auch Datenkonnektivität über ein einziges Kabel. Dieser Switch unterstützt bis zu 4 PoE-Geräte mit einem Gesamt-PoE-Budget von 60 W und ist damit eine ideale Lösung für die Bereitstellung von IP-Kameras, VoIP-Telefonen oder drahtlosen Zugangspunkten ohne den Aufwand zusätzlicher Stromkabel. Mit einer Backplane-Geschwindigkeit von 10 Gbit/s und der Unterstützung von Jumbo-Frames mit bis zu 9000 Bytes sorgt er für eine Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung und eine effiziente Netzwerkleistung.

Ausgestattet mit fortschrittlichen Funktionen wie MAC-Adressen-Auto-Learning, Auto-Aging und Auto-Uplink, vereinfacht dieser Switch die Netzwerkverwaltung und erhöht gleichzeitig die Zuverlässigkeit der Verbindungen. Sein lüfterloses Design ermöglicht einen geräuscharmen Betrieb, der sich perfekt für geräuschempfindliche Umgebungen eignet. Darüber hinaus erfüllt der Switch eine Vielzahl von Standards und gewährleistet so Kompatibilität und Sicherheit für verschiedene Anwendungen. Ob für ein kleines Büro oder ein Heimnetzwerk, der DIGITUS-Switch ist ein zuverlässiger, effizienter und geräuschloser Partner in Sachen Netzwerkkonnektivität.

- **Effiziente Energieverwaltung**

Mit einem PoE-Budget von 60 W und der Unterstützung von bis zu 4 PoE-Geräten verteilt dieser Switch den Strom effizient an die angeschlossenen Geräte, so dass keine separaten Stromquellen erforderlich sind.

- **Hochgeschwindigkeits-Konnektivität**

Mit einer Backplane-Geschwindigkeit von 10 Gbit/s und Unterstützung für Jumbo-Frames mit bis zu 9000 Byte sorgt dieser Switch für eine reibungslose Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung und effiziente Netzwerkleistung.

- **Erweiterte Netzwerkfunktionen**

Ausgestattet mit Funktionen wie MAC-Adressen-Auto-Learning, Auto-Aging und Auto-Uplink, vereinfacht dieser Switch die Netzwerkverwaltung und erhöht die Zuverlässigkeit der Verbindungen.

- **Umfassende Einhaltung von Standards**

Erfüllt eine Vielzahl von Konformitätsstandards, darunter IEEE 802.3af/at für PoE und verschiedene EN-Normen, und gewährleistet so eine breite Kompatibilität und ein hohes Sicherheitsniveau.

- **Geräuschloser Betrieb**

Das lüfterlose Design dieses Switches gewährleistet einen geräuscharmen Betrieb und ist damit ideal für geräuschempfindliche Umgebungen wie kleine Büros oder Heimnetzwerke.

Weitere Bilder

