

Intellinet gemanaged Gigabit Ethernet 10/100/1000 Energie Über PoE Unterstützung Schwarz Netzwerk-Switch 8x RJ45 2x SFP 20 Gbps 23.5 dB 100 240 V 150 W



Artikelnummer 992400781

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der Intellinet 8-Port Gigabit Ethernet PoE+ Web-Managed Switch mit 2 SFP-Ports ist eine exzellente Lösung für die Übertragung von Daten und Strom an PoE-kompatible Geräte über Cat5e- oder Cat6-Netzwerkabel. Ausgestattet mit 8 Gigabit-Ports (alle mit Unterstützung von 802.3at/af PoE/PoE+), bietet dieser Switch Stromversorgung von Access Points und Bridges, VoIP-Telefonen, IP-Kameras und vieles mehr, während er gleichzeitig Übertragungsgeschwindigkeiten bis zu 1000 Mbit/s liefert.

- **Power over Ethernet 802.3at**

Dieser Switch unterstützt das IEEE 802.3at-Protokoll und liefert so bis zu 30 Watt Strom pro Port. IEEE802.3af- oder IEEE802.3at-konforme Geräte, die an den Switch angeschlossen werden, benötigen keine zusätzliche Stromversorgung, wodurch erhebliche Kosten und Zeit für die Verlegung von Stromleitungen gespart werden und viel Kabelgewirr und Adapter an exponierten Stellen wie Wänden und Decken entfallen. Jede beliebige Kombination von PoE- und nicht-PoE-Geräten wird unterstützt und dank Schutz vor Kurzschlüssen, Überlastung und Überspannung ist Ihre Ausstattung bestens gesichert.

- **Web-Management**

Dieser PoE-Switch verfügt über eine beeindruckende Anzahl an Verwaltungsfunktionen, mit denen Sie die volle Kontrolle über alle Belange Ihres Netzwerkes haben. Der 8-Port Gigabit Ethernet PoE + Web Managed Switch unterstützt VLAN, Port Aggregation sowie Mirroring, QoS, ebenso wie SNMP V1 und das beliebte V2c. Dies sind nur ein paar gute Beispiele für die Vielfältigkeit dieses Switches.

- **PoE-Management**

Der Intellinet 8-Port Gigabit Ethernet PoE+ Web-Managed Switch mit 2 SFP-Ports bietet umfangreiche PoE-Verwaltungsfunktionen. Die Ansprechverzögerung pro Port gleicht den "Power Hike", also die kurzfristige, konzentrierte Stromlast aus, die normalerweise bei einem Systemstart auftritt und die PoE-Priorisierung (niedrig, mittel, hoch) ermöglicht Ihnen die Festlegung von besonders wichtigen Ports, die immer mit Strom versorgt werden, selbst wenn das PoE-Strombudgetlimit überschritten wurde. Darüber hinaus können Sie die maximale Stromzuteilung pro Port festlegen, PoE pro Port ein- oder ausschalten und die aktuelle Leistungsaufnahme aller angeschlossenen PoE-Geräte überwachen. Zudem kann dieser Intellinet Switch SNMP-Trap-Nachrichten versenden, um einen Admin zu informieren, falls der benutzerdefinierte Leistungsaufnahme-Schwellenwert überschritten wurde.

- **Gigabit-Geschwindigkeit statt Flaschenhals**

Ausgestattet mit 8 Auto-sensing 10/100/1000 Mbit/s RJ45 Gigabit Ethernet Ports, bietet der Switch riesige Leistung für Computer, Server und andere Netzwerkgeräte. Es handelt sich hierbei nicht um einfache Combo-Ports, sondern um echte Gigabit-Ports, die die verfügbare Bandbreite auf bis zu 20 Gbit/s erhöhen.

Weitere Bilder

