

Intellinet 16-Port Gigabit Ethernet PoE+ Web-Managed Switch mit 2 SFP-Ports IEEE 802.3at/af Power over PoE+/PoE- -konform 220 W Endspan PDM-Funktion 19" Rackmount managed 16 x 10/100/1000 + 2 x SFP Desktop an Rack montierbar W



Artikelnummer 999947354

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der Intellinet 16-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-Netzwerkkabel. Ausgestattet mit 16 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.

- **Gigabit-Geschwindigkeit statt Flaschenhals**

Ausgestattet mit 16 Auto-sensing 10/100/1000 Mbit/s RJ45 Gigabit Ethernet Ports, bietet der 16-Port PoE Web-Managed Desktop Gigabit Switch riesige Leistung für Computer, Server und andere Netzwerkgeräte.

- **Vollständige Layer 2+ Management Features**

Die Softwareausstattung dieses Switches beinhaltet 4k 802.1Q VLAN, Advanced Protocol VLAN und privates VLAN. Darüber hinaus gehören acht physische Quality of Service Queues, Multicast Filtering, Rapid Spanning Tree Protocol, Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP), LACP, Portspiegelung und fortschrittliche Sicherheitseigenschaften zum großzügigen Ausstattungspaket.

- **Fortschrittliche Sicherheitseigenschaften**

Um sicheres Management zu gewährleisten, unterstützt dieser Switch die beiden Protokolle HTTPS und SSH. Das Login-Passwort und die Konfigurationspakete werden zusätzlich gesichert. Port Binding ermöglicht einer festgelegten MAC-Adresse die Bindung an einen Port und damit den alleinigen Zugriff auf das Netzwerk. Durch portbasierte Zugriffskontrolle per 802.1X muss jeder Nutzer vor dem Zugriff berechtigt werden. Mit der Layer 2+ Access Control List (ACL) kann dies entweder per IP oder Portnummer erfolgen.

Produkteigenschaften

Netzwerk - Typ	Switch
Statusanzeiger	Link/Aktivität, PoE, Stromversorgung
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Anz. Anschlüsse	16
Netzwerk - Formfaktor	Desktop, An Rack montierbar
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x Gigabit LAN SFP, 1 x Konsole RJ-45, 16 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 30 W
Leistung	Switching Fabric-Bandbreite: 36 Gbps
Ports - Typ	10/100/1000
Untertyp	Gigabit Ethernet
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Leistungsaufnahme im Betrieb	260 Watt
Ports (zweite) - Typ	SFP (mini-GBIC)

Weitere Bilder

