

Intellinet 24-Port Web-Managed Gigabit Ethernet Switch with 2 SFP Ports verwaltet 24 x 10/100/1000 + 2 x Desktop an Rack montierbar

Artikelnummer 993317301

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Dieser 24 + 2 Layer Gigabit Switch ist ein High-Performance SNMP-Managed Gerät, ausgestattet mit 24x 10/100/1000 Mbit/s Ethernet- und zwei weiteren Gigabit SFP-Ports. Das Web-/SNMP-Management bietet Remote-Zugriff und flexibles Netzwerkmanagement sowie zahlreiche Überwachungsoptionen. Dabei spielt es keine Rolle, ob er durch eine "in-band" SNMP-Management-Station oder einen Webbrowser verwaltet wird - der Intellinet 4-Port Web-Managed Gigabit Ethernet Switch mit 2 SFP-Ports vereinfacht das Netzwerkmanagement und die Problemdiagnose.

- **Flexibles Netzwerkmanagement**

Der Intellinet 24-Port Web-Managed Gigabit Ethernet Switch ist einfach anzuwenden und zu verwalten. Er ist für die Steigerung von Unternehmensproduktivität konzipiert, indem er Unternehmensanwendungen zuverlässig unterstützt. Er bietet eine webbasierte Benutzeroberfläche und unterstützt SNMP, RMON sowie Telnet. Die umfangreiche Feature-Liste enthält u. a. ACL-Management, umfassende QoS-Einstellungen, Portspiegelung, integrierte IP-Konnektivitäts-Tools, Protokollierung, MAC-Filterung, RADIUS-Authentifizierung, Port Aggregation sowie detaillierte Portrate-Konfigurationsoptionen.

- **Gigabit-Geschwindigkeit statt Flaschenhals**

Ausgestattet mit 24 Auto-sensing 10/100/1000 Mbit/s RJ45 Gigabit Ethernet Ports, bietet der Switch riesige Leistung für Computer, Server und andere Netzwerkgeräte. Darüber hinaus bieten zwei GBIC-Modulsteckplätze (SFP) Glasfaserkonnektivität für größere Entfernungen. Hierbei handelt es sich nicht um gemeinsam genutzte Combo-Ports, sondern um echte Gigabit-Ports, wodurch die verfügbare Gesamtbandbreite auf bis zu 52 Gbit/s erhöht wird.

- **Green Ethernet-Technologie**

In den meisten Fällen verwendet ein Netzwerk-Switch nicht alle seine Ports zu jeder Zeit. Wenn ein Computer, ein Notebook, ein Netzwerkdrucker oder ein anderes Netzwerkgerät ausgeschaltet wird, verbraucht der Switch dennoch oft die gleiche Menge Strom, als wenn das Gerät aktiv wäre. Dank der energieeffizienten IEEE 802.3az-Technologie erkennt der Intellinet 24-Port Web-Managed Gigabit Ethernet Switch den Verbindungsstatus zu allen angeschlossenen Geräten und reduziert den Stromverbrauch der nicht verwendeten Ports. Darüber hinaus kann der Intellinet-Switch den Pegel der Ausgangsleistung basierend auf der Länge des an einen bestimmten Port angeschlossenen Netzkabels anpassen. Mit dem 24-Port Web-Managed Gigabit Ethernet Switch genießen Sie maximale Netzwerkleistung. Soll es dann doch mal gemäßigter zugehen, wird der Stromverbrauch automatisch reduziert, um Strom und Geld zu sparen.

Produkteigenschaften

Netzwerk - Typ	Switch
Statusanzeiger	Anschluß-Übertragungsgeschwindigkeit, Link/Aktivität, Stromversorgung
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x SFP, 24 x 1000Base-T RJ-45
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Leistungsaufnahme im Betrieb	20 Watt
Netzwerk - Formfaktor	Desktop, An Rack montierbar
Anz. Anschlüsse	24
Farbe	Schwarz
Ports - Typ	10/100/1000
Produkttyp	Switch
Leistung	Bandbreite: 52 Gbps, Übertragungsleistung: 1.488.000 pps
Untertyp	Gigabit Ethernet
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Ports (zweite) - Typ	SFP (mini-GBIC)

Weitere Bilder

