

# Intellinet 24-Port Gigabit Ethernet PoE+ Web-Managed Switch with 2 SFP Ports, 24 x PoE ports, IEEE 802.3at/af Power over Ethernet (PoE+/PoE), 2 x SFP, Endspan, 19" Rackmount Switch managed 24 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x SFP Desktop, an Rack



**Artikelnummer** 999947350

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Der 24-Port PoE Web-Managed Desktop Gigabit Switch von Intellinet Network Solutions ist eine exzellente Lösung für die Übertragung von Daten und Strom an PoE-kompatible Geräte über Cat5e- oder Cat6-Netzwerkkabel. Ausgestattet mit 24 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-kompatible 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 24 Auto-sensing 10/100/1000 Mbit/s RJ45 Gigabit Ethernet Ports, bietet der 24-Port PoE Web-Managed Desktop Gigabit Switch riesige Leistung für Computer, Server und andere Netzwerkgeräte. Zusätzlich verfügt er über zwei GBIC-Steckplätze (SFP) für Glasfaserverbindungen über größere Distanzen.

- **Web-Management**

Darüber hinaus verfügt dieser PoE-Switch über zahlreiche Steuerungsfunktionen, die Ihnen das umfassende Management Ihres Netzwerks ermöglichen. Er unterstützt VLAN, Port-Aggregation, QoS und Port-Spiegelung, enthält ein integriertes ICMP-Ping- und Kabeltestwerkzeug und unterstützt SNMP V1 sowie das beliebte V2c - nur einige von zahlreichen Eigenschaften.

## Produkteigenschaften

<b>Leistung</b>	Übertragungsleistung: 1.49 Mpps, Backplane-Geschwindigkeit: 52 Gbps
<b>Netzwerk - Typ</b>	Switch
<b>Ports - Typ</b>	10/100/1000 (PoE+)
<b>Statusanzeiger</b>	Link/Aktivität, PoE, Stromversorgung
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Desktop, An Rack montierbar
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	180 Watt
<b>Anz. Anschlüsse</b>	24
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	2 x SFP (mini-GBIC), 24 x 1000Base-T RJ-45 PoE+
<b>Untertyp</b>	Gigabit Ethernet
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Größe der MAC-Adresstabelle</b>	16.000 Einträge
<b>Ports (zweite) - Typ</b>	SFP (mini-GBIC)

## Weitere Bilder

