

# Intellinet Network PoE+ Switch, 16-Port (30 W), Rackmount, G

**Artikelnummer** 999947355

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Der Intellinet 16-Port Gigabit Ethernet PoE+ Switch 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-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.

- **Extrem hoher Durchsatz**

Mit einer Switching-Kapazität von 32 Gbit/s bietet dieser Switch reichlich Leistung für Ihre PCs, Server und andere Netzwerkgeräte.

## Produkteigenschaften

<b>Gewicht</b>	3,8 kg
<b>Netzwerk - Typ</b>	Switch
<b>Ports - Typ</b>	10/100/1000 (PoE+)
<b>Statusanzeiger</b>	Link/Aktivität, PoE, Stromversorgung
<b>Anz. Anschlüsse</b>	16
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Desktop, An Rack montierbar
<b>Größe der MAC-Adressstabelle</b>	8.192 Einträge
<b>Untertyp</b>	Gigabit Ethernet
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	260 Watt
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	16 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 30 W
<b>Leistung</b>	Backplane-Geschwindigkeit: 32 Gbit/s

## Weitere Bilder

