

# TP-Link TL-SG1016, Switch, 16 x 10/100/1000, an Rack montierbar

Artikelnummer	991004615
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Der TL-SG1016 Gigabit-Ethernet-Switch bietet Ihnen ein leistungsstarkes, kostengünstiges, benutzerfreundliches, nahtloses und standardmäßiges Upgrade zur Verbesserung Ihres alten Netzwerks auf ein 1000-Mbps-Netzwerk. Alle 16 Ports unterstützen Auto-MDI/MDIX, so dass Sie sich keine Gedanken über den Kabeltyp machen müssen - einfach einstecken und loslegen. Durch die energieeffiziente Technologie kann der TL-SG1016 außerdem Strom sparen, und 80 % des Verpackungsmaterials können recycelt werden, was ihn zu einer umweltfreundlichen Lösung für Ihr Unternehmensnetzwerk macht.

### • TP-LINK Grüne Technologie

Diese Generation des TL-SG1016 Gigabit-Switch verfügt über die neuesten innovativen energieeffizienten Technologien, die Ihre Netzwerkkapazität mit viel weniger Energie erweitern können. Er passt den Stromverbrauch automatisch an den Verbindungsstatus an, um den ökologischen Fußabdruck Ihres Netzwerks zu begrenzen. Außerdem erfüllt er die RoHS-Richtlinie der EU, die die Verwendung bestimmter gefährlicher Materialien verbietet. Außerdem können 80 % des Verpackungsmaterials recycelt werden.

### • Hohe Leistung

Alle 16 Ports sind Gigabit-RJ-45-Ports, über die große Datenmengen übertragen werden können und die auch mit 10Mbps- und 100Mbps-Ethernet-Geräten kompatibel sind. Dank der Non-Blocking-Switching-Architektur leitet der TL-SG1016 Pakete mit voller Leitungsgeschwindigkeit weiter und filtert sie für maximalen Durchsatz. Mit 10 KB Jumbo Frame wird die Leistung bei der Übertragung großer Dateien erheblich verbessert. Die IEEE 802.3x-Flusskontrolle für den Vollduplex-Modus und der Gegendruck für den Halbduplex-Modus entlasten den Datenverkehr und sorgen für einen zuverlässigen Betrieb des TL-SG1016. Es ist die perfekte Wahl, um Ihr Netzwerk auf Gigabit zu aktualisieren und gleichzeitig Ihre bisherigen Investitionen zu schützen.

### • Einfach zu bedienen

Die automatischen Funktionen dieses Gigabit-Switches ermöglichen eine problemlose Plug-and-Play-Installation. Es ist keine Konfiguration erforderlich. Dank Auto-MDI/MDIX sind keine Crossover-Kabel mehr erforderlich. Auto-Negotiation an jedem Port erkennt die Verbindungsgeschwindigkeit eines Netzwerkgeräts (10, 100 oder 1000 Mbit/s) und stellt sich intelligent auf Kompatibilität und optimale Leistung ein.

## Produkteigenschaften

Netzwerk - Typ	Switch
Statusanzeiger	Link/Aktivität, Stromversorgung, 100M-Gerät angeschlossen
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	16 x 1000Base-T RJ-45
Anz. Anschlüsse	16
Netzwerk - Formfaktor	An Rack montierbar
Ports - Typ	10/100/1000
Produkttyp	Switch
Untertyp	Gigabit Ethernet
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden

## Weitere Bilder

