

# Netgear S350 Series PoE+ Smart Managed Essentials Switch with 4 1 Gbps 48-Port Ethernet Power over

<b>Artikelnummer</b>	900104288
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Netgear S350 Series PoE+ Smart Managed Essentials Switch with 4 1 Gbps 48-Port Ethernet Power over

Produktbeschreibung:

Der NETGEAR GS348TPv2 wurde für effizientes Netzwerkmanagement und Stromversorgung entwickelt und verfügt über 48 10/100/1000 Mbit/s Ethernet-Ports mit PoE+-Funktionalität. Dieser Switch ermöglicht eine PoE-Leistungsaufnahme von 380 W und eignet sich somit für energieintensive Anwendungen bei gleichzeitiger Gewährleistung einer optimalen Leistung. Mit Redundanzfunktionen wie doppelten Firmware-Images sowie erweiterten Funktionen zur Verkehrssteuerung wie IGMP-Snooping und VLAN-Unterstützung bietet dieser Switch eine flexible und nahtlose Netzwerkkonnektivität. Der NETGEAR GS348TPv2 ist für unterschiedliche Umgebungsbedingungen ausgelegt und arbeitet effizient in einem Temperaturbereich von 0 °C bis 50 °C bei einer Luftfeuchtigkeit von 95 %. Seine lange mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF) von über 1,4 Millionen Stunden trägt zu seiner Zuverlässigkeit bei und macht ihn für verschiedene Installationen geeignet. Darüber hinaus sorgt sein intelligentes Kühlsystem mit integrierten Lüftern dafür, dass das Gerät unter Betriebslasten kühl bleibt, was seine Lebensdauer weiter verlängert.

Technische Details:

Allgemeines

Typ

Switch

Diverse Produktfeatures (Wasserdicht, Lautstärkeregler, ...)

Managed

Bauform

Rack-Modul

Schnittstellen/Konnektivität

Portzahl

48-Port

Netzwerk

Netzwerkstandards

Power over Ethernet

Netzwerkports

RJ-45

Technische Daten

Übertragungsrate

1 Gbps

## Produkteigenschaften

<b>Verschlüsselungsalgorithmus</b>	TLS 1.2
<b>Netzwerk - Typ</b>	Switch
<b>Ports - Typ</b>	10/100/1000 (PoE+)
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	4 x 1000Base-X SFP, 48 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 30 W
<b>Statusanzeiger</b>	Lüfter, PoE, Stromversorgung, PoE max, Link/Aktivität/Geschwindigkeit
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Desktop, An Rack montierbar
<b>Leistung</b>	1 Gbps Kupferlatenz (64-byte Pakete): 3., Weiterleitungsrate (64-byte Pakete): 77., Switch-Fabric-Geschwindigkeit: 104 Gbps, 1 Gbps Fiberlatenz (64-byte Pakete): 2.5
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	23 Watt
<b>Kapazität - Kapazität</b>	VLAN-Tisch: 256, IGMP Multicast-Gruppen: 512, DHCP-Spionageeinträge: 256, ACL: 100, Prioritäts-Warteschlangen: 8, Gepackte Puffergröße: 1,5 MB
<b>Gewicht</b>	4,05 kg
<b>Anz. Anschlüsse</b>	48
<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)
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	45 Watt

## Weitere Bilder

