

# Netgear Switch 16-Port Gigabit unmanaged PoE/PoE+ 183W PoE Budget lüfterlos 1 Gbps Power over Ethernet Unmanaged Rack-Modul



Artikelnummer 992951860

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

## Produktbeschreibung

Die NETGEAR Gigabit Unmanaged Switch-Reihe unterstützt Unternehmen bei der kosteneffizienten Erweiterung ihres Netzwerks. Basierend auf der integrierten flexiblen PoE+-Technologie, kann das PoE-Budget durch Hinzufügen eines entsprechenden Netzteils erhöht bzw. reduziert werden. Dadurch lassen sich KMU-Netzwerke und -Budgets zukunftssicher und effizient planen.

Alle Ports unterstützen PoE/PoE+, ideal für den Einsatz von Wireless-Access-Points, PTZ- (Pan/Tilt/Zoom) und unbeweglichen IP-Kameras, VoIP-Telefonen, zugriffsgesteuerten Sicherheitsschlössern oder anderen PoE-gespeisten IoT-Geräten.

- **Alle Ports unterstützen PoE+**

Alle Ports unterstützen PoE+ und PoE und liefern bis zu 30 W pro Port an Geräte wie PTZ-Kameras, PoE-Leuchten, PD-Switches (Powered Device) und Access Points.

- **Flexible Montagemöglichkeiten**

Passt sich Ihren Bedürfnissen und Ihrer Konfiguration in jeder Umgebung an durch die Optionen für Rack-, Wand- oder Tischmontage.

- **Flexibles PoE-Budget**

Erhöhen oder verringern Sie Ihr PoE-Budget nach Bedarf.

- **Geräuscharmes Design**

Durch den kleinen Formfaktor und den leisen Betrieb ideal für lärmempfindliche Umgebungen.

## Produkteigenschaften

<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	16 x 1000Base-T RJ-45 PoE+
<b>Netzwerk - Typ</b>	Switch
<b>Ports - Typ</b>	10/100/1000 (PoE+)
<b>Statusanzeiger</b>	PoE, Stromversorgung, Link/Aktivität/Geschwindigkeit
<b>Anz. Anschlüsse</b>	16
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Desktop, An Rack montierbar, Wandmontierbar
<b>Farbkategorie</b>	Grau, Schwarz
<b>Produkttyp</b>	Switch
<b>Gewicht</b>	880 g
<b>Untertyp</b>	Gigabit Ethernet
<b>Gestellte Leistung</b>	200 Watt
<b>Leistung</b>	Bandbreite: 32 Gbit/s
<b>Service und Support - Typ</b>	Lebenslange NETGEAR-Garantie
<b>Größe der MAC-Adresstabelle</b>	4000 Einträge

## Weitere Bilder

