Netgear GS108PE PoE



Netgear GS108PE. Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports: 8. Vollduplex. MAC-Adressentabelle: 4000 Eintragungen, Routing-/Switching-Kapazität: 16 Gbit/s. Netzstandard: IEEE 802.1p,IEEE 802.1Q,IEEE 802.3af,IEEE 802.3x. Netzstecker: DC-Anschluss. Energie Über Ethernet (PoE) Unterstützung. Energy Star-zertifiziert

Artikel 758915

Herstellernummer GS108PE-300EUS EAN 606449103441



Zusammenfassung

8 x 10/100/1000 Base-T RJ-45, 4 x POE, 4K MAC, 192 KB buffer, 16 Gbps, 32 VLAN

Netgear GS108PE, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Vollduplex, Energie Über Ethernet (PoE) Unterstützung, Energy Star-zertifiziert

Netgear GS108PE. Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports: 8. Vollduplex. MAC-Adressentabelle: 4000 Eintragungen, Routing-/Switching-Kapazität: 16 Gbit/s. Netzstandard: IEEE 802.1p,IEEE 802.1Q,IEEE 802.3af,IEEE 802.3x. Netzstecker: DC-Anschluss. Energie Über Ethernet (PoE) Unterstützung. Energy Starzertifiziert

Beschreibung

Kontrolle und Konfigurieren über Plug and Play hinaus

Heutzutage müssen wachsende Unternehmen sich darauf verlassen können, dass ihr Netzwerk für den kontinuierlichen Geschäftsbetrieb ausgelegt ist. Die Betriebe nutzen mehr Applikationen und erzeugen in ihrer Netzwerkinfrastruktur zunehmend mehr Datenverkehr, z. B. durch VoIP-Telefone und IP-Kameras. Entsprechend muss im Netzwerk genau zwischen Sprach- und Videodatenverkehr und anderen Daten unterschieden und nach Bedarf priorisiert werden. Gleichzeitig bringen die Unternehmen jedoch nicht zwangsweise zusätzliche Mittel oder Schulungen ein, um komplexe Managed Switches handhaben zu können. Switches der Serie NETGEAR ProSAFE® Plus kommen diesem wachsenden Bedarf entgegen, indem Sie grundlegende Netzwerkfunktionen bieten, die zur Optimierung der Leistung von Unternehmensnetzwerken beitragen können. Zusätzlich zu einer Gigabit-Netzwerkverbindung mit Plug and Play bieten diese Switches auch zentrale Netzwerkfunktionen wie VLAN, QoS, IGMP-Snooping, Verbindungsaggregation (LAG), Rate Limiting und Überwachung des Datenverkehrs. NETGEAR ProSAFE® Web-Managed-(Plus)-Switches stellen für Unternehmen, die ihr Netzwerk um eine intelligente Steuerung erweitern möchten, einen Mehrwert gegenüber den Unmanaged Switches dar.

Sprach-/Videodatenverkehr priorisieren

Diese Gigabit-Web-Managed-(Plus)-Switches können durch die Möglichkeit, QoS einzurichten und zu konfigurieren, unterschiedliche Arten von Netzwerkverkehr erkennen und den von Latenzen beeinträchtigten Verkehrsarten wie Sprach- und Videoübertragungen die gewünschte Priorität zuweisen. Damit wird die Bereitstellungsqualität einschlägiger Anwendungen wie VoIP, Multimedia-Broadcasting und Videokonferenzen verbessert.

Erstellen mehrerer Netzwerkgruppen

Die Gigabit-Web-Managed-(Plus)-Switches können große Netzwerke in kleinere und damit besser zu verwaltende Gruppen aufgeteilt werden, wobei Ressourcen einzelnen oder mehreren Gruppen zugewiesen werden können, statt alle Ressourcen dem gesamten Netzwerk zur Verfügung stellen zu müssen. Diese Funktion verbessert die Netzwerkleistung insgesamt, fügt dem Netzwerkverkehr einen Sicherheitsaspekt hinzu und nutzt gleichzeitig die Netzwerkressourcen besser.

Fehlerbehebung bei Kabelproblemen

Alle Gigabit-Web-Managed-(Plus)-Switches verfügen über eine Kabeldiagnosefunktion, mit der Benutzer problemlos den Zustand der verwendeten Netzwerkkabel ermitteln können. Sofern bei Kabeln Probleme vorliegen, kann über diese Funktion die Fehlerquelle ermittelt werden, was die Behebung von Verbindungsproblemen deutlich beschleunigt, und damit Technikern möglicherweise mehrere Stunden bei der Fehlerbehebung einspart.

IGMP-Snooping für die optimierte Bereitstellung von Multimedia-Datenverkehr

Gigabit-Web-Managed-(Plus)-Switches überwachen die IGMP-Kommunikation zwischen Hosts und Routern und können daher genau zuordnen, welche Verbindungen welche IP-Multicast-Streams erfordern. Gigabit-Web-Managed-(Plus)-Switches können daher Multicast-Datenverkehr exakt an die Verbindungen weiterleiten, die diesen Verkehr angefordert haben, und ihn gleichzeitig für Verbindungen unterdrücken, die keinen Multicast-Listener enthalten. Letztlich gestattet IMGP-Snooping das Optimieren der Multicast-Leistung auf Layer 2 und ist insbesondere für viel Bandbreite fordernde IP-Multicast-Anwendungen wie IPTV nützlich.

Merkmale

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl der basisschaltenden 8

RJ-45 Ethernet Ports

Basic Switching RJ-45 Gigabit Ethernet Ethernet Ports-Typ (10/100/1000)

Netzwerk

Netzstandard	IEEE 802.1p,IEEE 802.1Q,IEEE 802.3af,IEEE 802.3x
10G-Unterstützung	Nein
Vollduplex	Ja
Port-Spiegelung	Ja
Broadcast-Sturmkontrolle	Ja
DHCP-Client	Ja
VLAN-Unterstützung	Ja

Datenübertragung

MAC-Adressentabelle	4000 Eintragungen
Routing-/Switching-Kapazität	16 Gbit/s
Anzahl der VLANs	32

Sicherheit

MAC Adressen Filtern Ja

Design

Produktfarbe	Schwarz	

Energie

Netzstecker DC-Anschluss
Energy Star-zertifiziert Ja

Power over Ethernet (PoE)

Energie Uber Ethernet (PoE)	Ja
Unterstützung	
Power over Ethernet	4
(PoE)-Anschlüsse	
Gesamtleistung Power over	45 W
Ethernet (PoE)	

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb	0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-20 - 70 °C
Luftfeuchtigkeit in Betrieb	0 - 90%
Luftfeuchtigkeit (außer Betrieb)	0 - 95%
Höhe hei Betrieh	0 - 3000 m

Gewicht & Abmessungen

Breite	158 mm
Tiefe	101 mm
Höhe	29 mm
Gewicht	540 a