

LevelOne Switch 16 x 10/100/1000 - 1 Gbps - 16-Port

Artikelnummer	991066833
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der GSW-1657 ist ein Gigabit-Ethernet-Switch mit 16 Ports, der Ihnen ein leistungsstarkes, kostengünstiges, benutzerfreundliches und nahtloses Upgrade bietet, um Ihr Netzwerk auf 1000 Mbit/s zu erweitern. Erhöhen Sie die Geschwindigkeit Ihres Netzwerk-Backbones auf bis zu 32 Gbps und bringen Sie Gigabit-Geschwindigkeiten bis zu Ihren Computern.

Der GSW-1657 verfügt über eine blockierungsfreie Switching-Architektur, die Pakete bei voller Leitungsgeschwindigkeit weiterleitet und filtert und so für maximalen Durchsatz sorgt. Mit automatischer MAC-Adressenerkennung und -alterung, IEEE 802.3x-Flusskontrolle für den Vollduplex-Modus und Backpressure für den Halbduplex-Modus stehen Ihnen leistungsstarke Funktionen zur Verfügung, mit denen Sie Ihre Daten durch das gesamte Netzwerk schicken können.

Der GSW-1657 ist Plug-and-Play-fähig, sodass keine Konfiguration erforderlich ist. Durch die automatische MDI/MDI-X-Kabelerkennung an allen Ports sind keine Crossover-Kabel oder Uplink-Ports erforderlich. Jeder Port kann als allgemeiner Port oder Uplink-Port verwendet werden, und jeder Port kann einfach mit einem geraden Kabel oder einem Crossover-Kabel an einen Server, einen Hub, einen Router oder einen Switch angeschlossen werden. Diagnose-LEDs, die den Verbindungsstatus und die Aktivität anzeigen, so dass Sie Probleme im Netzwerk schnell erkennen und beheben können.

- **Gigabit-Geschwindigkeiten - bringen Sie Ihre Daten auf die nächste Stufe**

Der GSW-1657 ist ein Gigabit-Ethernet-Switch mit 16 Ports, der Ihnen ein leistungsstarkes, kostengünstiges, benutzerfreundliches und nahtloses Upgrade bietet, um Ihr Netzwerk auf 1000 Mbit/s zu erweitern. Erhöhen Sie die Geschwindigkeit Ihres Netzwerk-Backbones auf bis zu 32 Gbps und bringen Sie Gigabit-Geschwindigkeiten bis zu Ihren Computern.

- **Bandbreitenhunger - kein Problem**

Was passiert, wenn mehrere Benutzer gleichzeitig auf Multimedia-Anwendungen zugreifen? Kein Grund zur Sorge, denn mit dem GSW-1657 können Sie große Dateien schneller und einfacher übertragen. Übertragen Sie Ihre CGI-, CAD-, Video- oder andere große Multimediadateien sofort und ohne Verzögerung über das Netzwerk.

- **Auf Standards basierende**

Der GSW-1657 verfügt über eine nicht blockierende Switching-Architektur, die Pakete mit voller Leitungsgeschwindigkeit weiterleitet und filtert und so für maximalen Durchsatz sorgt. Mit automatischer MAC-Adressenerkennung und -alterung, IEEE 802.3x-Flusskontrolle für den Vollduplex-Modus und Gegendruck für den Halbduplex-Modus stehen Ihnen leistungsstarke Funktionen zur Verfügung, mit denen Sie Ihre Daten im gesamten Netzwerk übertragen können.

- **Plug and Play, flexibel und einfach**

Der GSW-1657 ist Plug-and-Play-fähig, sodass keine Konfiguration erforderlich ist. Dank der automatischen MDI/MDI-X-Kabelerkennung an allen Ports sind keine Crossover-Kabel oder Uplink-Ports erforderlich. Jeder Port kann als allgemeiner Port oder Uplink-Port verwendet werden, und jeder Port kann einfach mit einem geraden Kabel oder einem Crossover-Kabel an einen Server, einen Hub, einen Router oder einen Switch angeschlossen werden. Diagnose-LEDs, die den Verbindungsstatus und die Aktivität anzeigen, so dass Sie Probleme im Netzwerk schnell erkennen und beheben können.

Produkteigenschaften

Netzwerk - Typ	Switch
Statusanzeiger	Anschluß-Übertragungsgeschwindigkeit, Link/Aktivität, Stromversorgung
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	16 x 1000Base-T RJ-45
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Anz. Anschlüsse	16
Netzwerk - Formfaktor	Desktop
Ports - Typ	10/100/1000
Produkttyp	Switch
Untertyp	Gigabit Ethernet
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden

Weitere Bilder

