

Lancom GS-2412P 2.2 Fully Managed Access Switches 2000 series

Artikelnummer	999969316
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der LANCOM GS-2412P ist ein effizienter und vielseitiger Netzwerk-Switch für leistungsstarke Umgebungen. Er unterstützt umfangreiche VLAN-Funktionen sowie robuste Features wie Link-Aggregation-Ports, IGMP-Multicast-Gruppen und erweiterte Quality of Service (QoS). Mit einer Durchsatzkapazität von 24 Gbit/s gewährleistet dieser Switch eine schnelle und zuverlässige Datenübertragung zwischen verschiedenen Geräten. Darüber hinaus wird die Verwaltung des Netzwerks durch die Unterstützung mehrerer Fernverwaltungsprotokolle wie SNMP und HTTPS nahtlos.

Der GS-2412P ist für den Einsatz unter verschiedenen Bedingungen ausgelegt und arbeitet effizient in einem Temperaturbereich von 0 °C bis 40 °C, sodass er für verschiedene Betriebsumgebungen geeignet ist. Der mitgelieferte Rack-Montagesatz erleichtert die Einrichtung und Integration in bestehende Netzwerkinfrastrukturen. Mit Power over Ethernet (PoE+) und einer Leistung von 130 W liefert dieser Switch Strom und Daten über dasselbe Kabel und vereinfacht so die Installation von PoE-fähigen Geräten. Das Gerät verfügt außerdem über leistungsstarke Sicherheitsfunktionen wie SSL-Verschlüsselung und Authentifizierung über RADIUS und TACACS+.

- **Robuste Leistung**

Der LANCOM GS-2412P verfügt über eine Durchsatzkapazität von 24 Gbit/s und gewährleistet so eine effiziente Datenübertragung und Kommunikation zwischen allen angeschlossenen Geräten.

- **Flexible Konnektivität**

Ausgestattet mit 12 Ports, darunter 8 PoE+-Ports und 2 Gigabit-SFP-Ports, bietet dieser Switch vielseitige Anschlussmöglichkeiten für unterschiedliche Netzwerk-Anforderungen.

- **Erweiterte Verwaltungsoptionen**

Der Switch unterstützt verschiedene Fernverwaltungsprotokolle wie SNMP, HTTPS und SSH für eine optimierte Netzwerkverwaltung und -überwachung.

- **Umfassende Sicherheitsfunktionen**

Die Integration von SSL-Verschlüsselung und Authentifizierungsmethoden wie RADIUS und TACACS+ gewährleistet einen sicheren Netzwerkzugriff und schützt vor unbefugten Benutzern.

- **Effizientes thermisches Design**

Der Lüfterlose Betrieb des GS-2412P trägt zu einer leiseren Umgebung bei und unterstützt eine effektive Wärmeableitung, wodurch die Lebensdauer des Geräts verlängert wird.

Produkteigenschaften

Software - Typ LANCOM Management System

Weitere Bilder

