

Lancom GS-2426P 2.2 Fully Managed Access Switches 2000 series

Artikelnummer	999969324
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der LANCOM GS-2426P wurde mit seinem robusten Funktionsumfang und seiner zuverlässigen Leistung für die Anforderungen moderner Netzwerke entwickelt. Dieser Switch unterstützt 24 10/100/1000 PoE+-Ports und gewährleistet so eine nahtlose Konnektivität für mehrere Geräte. Gleichzeitig bietet er umfangreiche Verwaltungsfunktionen über SNMP und andere Protokolle. Das Gerät ermöglicht virtuelle Schnittstellen, IGMP-Multicast-Gruppen und Link-Aggregation und bietet so Flexibilität und Skalierbarkeit für wachsende Netzwerke.

Mit einem Durchsatz von 52 Gbit/s und einem PoE-Budget von 185 W ist der GS-2426P für leistungsstarke Netzwerkkumgebungen geeignet. Sein rackmontierbares Design und der mitgelieferte Montagesatz gewährleisten eine einfache Integration in bestehende Infrastrukturen. Die Unterstützung mehrerer Authentifizierungsmethoden, darunter SSH und RADIUS, sorgt für erhöhte Sicherheit und macht ihn zu einer zuverlässigen Wahl für Netzwerkadministratoren, die eine solide Switch-Lösung suchen.

- **Effiziente Konnektivität**

Der LANCOM GS-2426P verfügt über 24 10/100/1000 PoE+ Ports und eignet sich damit ideal für die Integration verschiedener Geräte, die über Power over Ethernet mit Strom versorgt werden müssen.

- **Erweiterte Verwaltungsfunktionen**

Dieser Switch unterstützt verschiedene Fernverwaltungsprotokolle wie SNMP, HTTPS und SSH und ermöglicht so eine einfache Überwachung und Konfiguration Ihres Netzwerks.

- **Skalierbare Netzwerkleistung**

Dank der Unterstützung von Link Aggregation und virtuellen Schnittstellen kann der GS-2426P mehrere Datenströme effizient verwalten und sich an steigende Netzwerkanforderungen anpassen.

- **Robuste Sicherheitsfunktionen**

Der Switch bietet erweiterte Sicherheitsprotokolle wie RADIUS und SSH, um das Netzwerk zu schützen und einen sicheren Zugriff nur für autorisierte Benutzer zu gewährleisten.

- **Zuverlässige Energieeffizienz**

Mit einem PoE-Budget von 185 W und einer Betriebsleistungsaufnahme von 240 W ist dieses Gerät auf Energieeffizienz optimiert und versorgt angeschlossene Geräte zuverlässig mit Strom.

Produkteigenschaften

Software - Typ LANCOM Management System

Weitere Bilder

