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 Netzwerkumgebungen 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

Kapazität - Kapazität Link-Aggregation-Ports: 16, Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 4096, IGMP Multicast-

Gruppen: 256

Netzwerk - Typ Switch

Ports - Typ 10/100/1000 (PoE+)

Statusanzeiger Link/Aktivität, Stromversorgung

Größe der MAC-Adresstabelle 8000 Einträge
Leistungsaufnahme im Betrieb 240 Watt
Verschlüsselungsalgorithmus SSL

Service und Support - Typ 5 Jahre Garantie

Höhe (Rack-Einheiten)

Bereitgestellte Schnittstelle - 2 x 1000Base-T RJ-45/SFP, 2 x Gigabit SFP SFP, 1 x Konsole RJ-45, 24 x 1000Base-T

Schnittstellen RJ-45 PoE+

Anz. Anschlüsse 26

Netzwerk - Formfaktor Desktop, An Rack montierbar

Leistung Durchsatz: 52 Gbps

Ports (dritte) - Typ Combo Gigabit SFP/RJ-45

Untertyp Gigabit Ethernet

Farbkategorie Schwarz

Ports (zweite) - Typ 1 Gigabit SFP

Software - Typ LANCOM Management System

 Menge
 2

 Gewicht
 2,5 kg

Weitere Bilder





