

Коммутатор OLA-SWM2R-G0424-AC5L

Layer 2+ Managed Switch 24x10/100/1000M RJ45 , Uplink 4x1G/2.5G SFP



Описание

OPL-SWM2R-G0424-AC5L - это высоконадежный управляемый Ethernet-коммутатор уровня 2+, оснащенный 24x10/100/1000Base-T портами RJ45 (PoE) и 4x1G/2,5GBase-X портами SFP. Этот коммутатор обеспечивает всестороннее качество обслуживания и ряд гибких настроек управления и безопасности, что делает его идеальным решением для корпоративных сетей малого и среднего бизнеса, которым требуются высокая скорость, безопасность и интеллектуальность по разумной цене. Он поддерживает ERPS G.8032, технологии резервирования MSTP/RSTP/STP, статическую маршрутизацию IPv4/IPv6, DHCP-сервер и надежные функции управления и безопасности уровня 2. Эти функции обеспечивают эффективное управление трафиком данных для интернет-провайдеров и предприятий, поддерживая такие приложения, как VoIP, потоковое видео и многоадресная рассылка.

Отличие

- 24x10/100/1000 M RJ45+ Uplink 4x1,25G/2,5G SFP, 1* консольный порт RJ45
- Функции уровня L2+: Поддержка статической маршрутизации IPv4 / IPv6, DHCP-сервер
- Функции уровня L2: VLAN; ERPS, STP/ RSTP/MSTP; Агрегация каналов, отслеживание IGMP, зеркалирование портов, QinQ, 802.1X, изоляция портов, RMON, NTP-клиент, отслеживание /клиент DHCP, проверка Ping/Tracert, ACL, QoS и функция SFP DDM.
- Управление и техобслуживание: Управление IPv4 и IPv6; Поддержка методов управления Web, SNMP, CLI, Telnet / SSH; Поддержка управления пользователями, системного журнала, загрузки конфигурации через веб-интерфейс, обновление встроенного по HTTP/ TFTP
- Поддержка протокола G.8032 ERPS, время восстановления $\leqslant 20$ мс
- Поддержка защиты от перенапряжений напряжения 4 KB, IEC 61000-4-5 Level X (8/ 20us)
- Поддержка защиты от перенапряжения портов Ethernet 4 KB, IEC 61000-4-5 Уровень 4 (10/700 мкс)
- Поддержка регулирования скорости вращения вентилятора
- Рабочая температура: 0 °C ~ + 50 °C

Спецификация

Model No.	LA-SWM2R-G0424-AC5L
Fixed Port	24x10/100/1000M RJ45, 4x1G/2.5G SFP
Management Port	1xRJ45 Console port (115200, 8, N, 1)
	IEEE 802.3 10Base-T Ethernet
	IEEE 802.3u 100Base-TX Ethernet
	IEEE 802.3ab 1000Base-T Ethernet
	IEEE 802.3z 1000Base-X Ethernet
	IEEE802.3x Flow Control and Back Pressure
	IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol
Standard	IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree Protocol
	IEEE 802.1Q VLAN
	ITU-T G.8032 ERPS
	IEEE 802.1X Port Authentication Network Control
	IEEE 802.1ab LLDP
	IEEE 802.3ad LACP

LED Indicators

PWR (Power Indicator)	Off: the device is power off or failed; On: the device power on is normal
SYS (System Status Indicator)	Blinking: device initialization; On: device on normal operation
1-24 (Copper Ports Indicators) Green	Off: ports link down; On: ports link up; Blinking: data on TX/RX
1-24 (Copper speed indicators) Yellow	Off: ports on 10/100M; On: ports on 1000M
25-28 (Fiber Ports Indicators) Green	Off: ports link down; On: ports link up; Blinking: data on TX/RX

Power Parameter

Input Voltage	AC100 ~240V, 50/60Hz
Total Power Consumption	Full loading without PoE≤24W;
Over-Current Protection	Support

Layer 2 Functions

Port Aggregation	Support GE port aggregation Support 2.5GE aggregation Support static aggregation Support LACP dynamic aggregation Up to 64 aggregation groups and up to 8 ports per group
Port Features	Support IEEE802.3x flow control, Support interface counters, Support port isolation, port mirroring (One-to-One, Many-to-One) Support loop detection (Port-based; VLAN-based) Support broadcast storm suppression (broadcast; unknown multicast);

	unknown unicast)
Mac-Address Table Management	Support static Mac-address management
	Support dynamic Mac-address Management
	Support filtering Mac-address
	Support MAC limit based on port and VLAN
	Support MAC flapping based on port and VLAN
VLAN	Support access mode; Support trunk mode; Support hybrid mode
VLAN classification	Mac Based VLAN; IP Based VLAN; Protocol Based VLAN
GVRP	Normal mode; Fixed mode; Forbidden mode
QinQ	Port-based QinQ
	VLAN-based QinQ (VLAN-stacking; VLAN-mapping)
	Flow-based QinQ
LLDP	LLDP (Link Layer Discovery Protocol)
Ring Network Protocol	Support IEEE802.1D-STP
	Support IEEE802.1W-RSTP
	Support IEEE802.1S-MSTP
	Support G.8032 ERPS protocol, single ring, sub-Ring and major ring
	Recovery time ≤20ms
L2 Multicast	
IGMP Snooping	Support IGMP snooping
Group Address	Support group address
Security Functions	
ACL	IP Standard ACL
	MAC extend ACL
	IP extend ACL
	IPv6 ACL
QoS	Support QoS Class, remarking
	Support SP, WRR queue scheduling
	Ingress port-based rate-limit
	Egress port-based rate-limit
	Support policy-based QoS
802.1x	Port access control
	Mac-address access control
	RADIUS server
Port-Security	Port-security
IP Source Guard	IP Port/MAC binding
ARP-check	Support ARP-check and ARP packet filtering for illegal users
Access control	Support Telnet/SSH/HTTP/HTTPS user access control
Management & Maintenance Functions	

User Management	Support password protection Support user authorization management
SNMP	Supporting SNMP V1/V2C/V3 version
Web Management	Web Management Support HTTP V1.1 Support HTTPS
CLI Management	Console/Telnet command line management
RMON	Support RMON (Remote Monitoring) alarm
Firmware Upgrade	Firmware upgrade
Fault Detection	Ping/Tracerout Dying gasp Support optical transceiver DDM function
Cable Detection	Support copper port cable detection
NTP	Network Time Protocol
Syslog/Debug	Syslog/Debug; Syslog sends to three servers
Configuration Import/Export	Support FTP/TFTP remote import/export
Dual Partition Management	Support dual partition switching
Application Protocol Functions	
DHCP Snooping	DHCP snooping trust port Support remote-id/circuit-id configuration DHCP option-82
DHCP Client	Support DHCP client
Telnet Server	Support telnet server
Telnet Client	Support telnet client
SSH Server	Support SSH server
TACACS	Support TACACS (the terminal access controller accesses the control system)
sflow	Support network traffic analysis
TFTP	Support TFTP Client
Layer 3 Functions	
ARP	ARP table aging
DHCP Server	
IPv4 / IPv6	static routing
Switching Features	
Switching Capacity	68Gbps
Packet Forwarding Rate	101Mpps

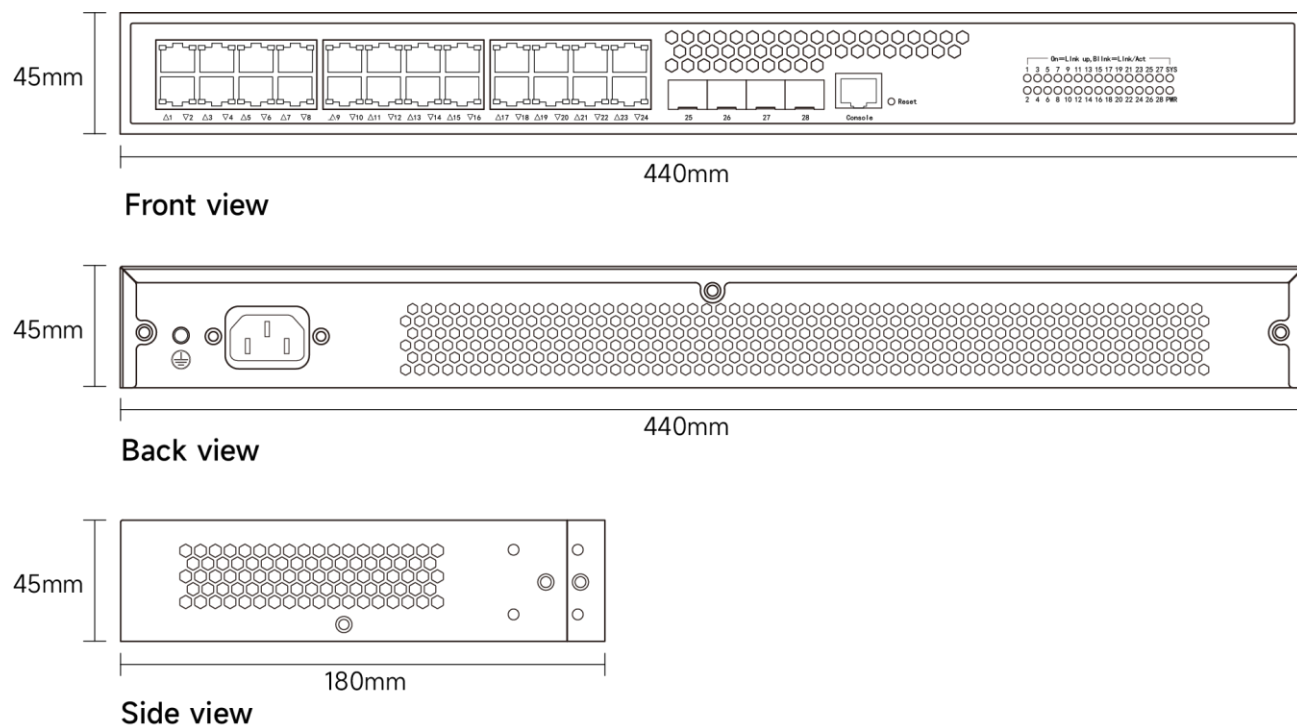
MAC Address Table	16K
VLAN	4K
Buffer	12Mbit
Forwarding Delay	<5us
Jumbo Frame	Support 10Kbytes
MDX/MIDX	Support
Watchdog	Support

Mechanical Structure

Installation Method	Desktop; Rack-mount
Dimension (W x D x H)	440x180x45mm
Weight	2.77kg

Operating Environment

Operating Temperature	0°C~+50°C
Storage Temperature	0°C~+50°C
Relative Humidity	Operation humidity: 10%-90%RH; Storage humidity: 5%-95%RH
Certification	CE/RoHS/FCC
MTBF	> 100,000 hours

Размеры

Информация для заказа

Модель P/N	Description
OPL-SWM2R-G0424-AC5L	L2+ Managed Ethernet switch 24x10/100/1000M RJ45 ports, Uplink 4X1G/2.5G SFP ports AC100~240V Input;



<https://www.lanaotek.com>



Specifications & design are subject to change without prior notice.

For more details, please email to info@lanaotek.com. Copyright©2024 lanaotek.com All Rights Reserved