

OmniSwitch 2360

Stapelbare Gigabit-Ethernet LAN-Switches

Die Familie der stapelbaren <u>Gigabit</u>
<u>Ethernet LAN-Switches OmniSwitch® 2360</u>
<u>von Alcatel-Lucent Enterprise</u> bietet ein attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis und ist für kleine und mittlere Unternehmen (KMU) sowie für Gruppenlösungen in der Niederlassung bzw. auf dem Campus optimiert. Es sind einfache, flexible und sichere Switches für konvergierte Lösungen außerhalb des Netzwerkschranks, ideal für Implementierungen in den Bereichen Workstation, Access Point, IP-Telefonie.



OmniSwitch 2360-U48X

Der Alcatel-Lucent OmniSwitch 2360 arbeitet mit dem bewährten Alcatel-Lucent Betriebssystem (AOS), das ein einfaches Device-Management per Befehlszeile (CLI), über die grafische Web-Benutzeroberfläche (GUI) WebView 2.0, das Alcatel-Lucent OmniVista® 2500 Network Management System (NMS) und das cloudfähige Alcatel-Lucent OmniVista Cirrus Network Management as a Service unterstützt.

Leistungsstarke L2+-Features wie statisches Routing (IPv4/IPv6), flexible/erweiterte Optionen in Bezug auf Quality of Service (QoS) und Zugriffskontrollliste (ACL), Denial-of-Service-Funktionen (DoS) und Leitungsgeschwindigkeit: Diese Switch-Familie bietet optimale Netzwerksicherheit, Netzwerkzuverlässigkeit und Betriebseffizienz für jedes KMU-Netzwerk.

Die Produktfamilie OmniSwitch 2360 von Alcatel-Lucent Enterprise ist mit modernen Technologieinnovationen ausgestattet und bietet größtmöglichen Investitionsschutz.

Ideale Einsatzgebiete der Produktfamilie OmniSwitch 2360:

- · Zweigstellen- und Campus-basierte Arbeitsgruppen
- KMU-Netzwerke

Leistungsmerkmale

- 24- und 48-Gigabit Ethernet Daten- oder PoE+-Ports mit hoher Leitungsgeschwindigkeit
- 24 und 48 100/1000Base-X SFP-Ports mit Line-Rate-Leistung
- Gigabit Ethernet SFP Uplink-Ports oder 10-Gigabit Ethernet SFP+ Uplink-Ports (X-Modelle)
- 10-GigE Virtual-Chassis-Bandbreite bis zu 4 Einheiten (Stacking) oder 216 Ports
- Dauerhafte und schnelle PoE+-Unterstützung über alle PoE-Modelle hinweg
- · Kompakte lüfterlose Modelle für den Betrieb in der Nähe von Arbeitsplätzen

Management

- Bewährte Software AOS mit Verwaltung über eine Web-Oberfläche (WebView 2.0), Befehlszeilenschnittstelle (CLI) und Simple Network Management Protocol (SNMP)
- Support für Ethernet-Betrieb, Verwaltung und Management (OA&M) bei der Service-Konfiguration und -Überwachung
- Cloud-Unterstützung mit OmniVista Cirrus für ein sicheres, stabiles und skalierbares cloudbasiertes Netzwerkmanagement
- Support durch OmniVista 2500 NMS

Sicherheit

- Umfassende 802.1X-Funktionalität zur Kontrolle des Zugriffs auf das Netzwerk
- Flexible Endgeräte- und Benutzer-Authentifizierung mit Alcatel-Lucent Access Guardian (IEEE 802.1x/MAC)
- Erweiterte QoS-Funktionalität (Quality of Service) und Zugriffskontrolllisten (ACLs) zur IPv4und IPv6-Datenverkehrssteuerung mit integrierter DoS-Funktion (Denial of Service) zum Ausfiltern unerwünschter Angriffe auf den Datenverkehr
- Umfassende Unterstützung benutzerorientierter Funktionen, z. B. Learned-Port-Sicherheit (LPS), Port Mapping, DHCP-Binding-Tabellen (Dynamic Host Configuration Protocol) und User Network Profile (UNP)

Leistung und Redundanz

 Erweiterte Layer-2+-Funktionalität mit statischem Routing für IPv4 und IPv6

- Triple-Speed- (10/100/1G) und Glasfaserschnittstellen (SFP), die 1000Base-X unterstützen
- 10G Uplink-Ports, die SFP+ unterstützen (X-Modelle)
- Wire-Rate-Switching- und Routing-Leistung
- Hochverfügbarkeit dank Virtual-Chassis-Konzept, Remote-/redundanten Stack-Verbindungen, Failover zwischen Primär- und Sekundäreinheit und Konfigurations-Rollback

Konvergenz

- Automatisches VoIP-VLAN für Alcatel-Lucent Enterprise VoIP-Telefone
- Auf die Zukunft ausgerichtete Unterstützung für Multimedia-Applications durch Wire-Speed-Multicast
- IEEE 802.3af, IEEE 802.3at POE-Unterstützung für IP-Telefone, WLAN-Access-Points, PTZ-Videokameras und IoT-Geräte

Vorteile

- Erfüllt die Konfigurationsanforderungen der Kunden und bietet darüber hinaus einen erstklassigen Investitionsschutz, eine herausragende Flexibilität sowie Einfachheit bei Bereitstellung, Wartung und Betrieb
- Bietet eine herausragende Leistung hinsichtlich der Echtzeitunterstützung von Sprach-, Daten- und Videoanwendungen für konvergente skalierbare Netze.
- Sorgt für ein effizientes
 Energiemanagement, reduziert die Betriebsausgaben (OPEX) und senkt

- die Gesamtbetriebskosten (TCO) durch geringen Energieverbrauch und dynamische PoE-Zuweisung, damit jedes Gerät nur die Energie bezieht, die es benötigt.
- Eine vor Ort erweiterbare Lösung, die eine hohe Verfügbarkeit des Netzes sicherstellt und die Betriebskosten senkt
- Umfassender Schutz für die Netzperipherie ohne zusätzliche Kosten.
- Unternehmensweite
 Kosteneinsparungen durch
 Hardwarekonsolidierung, um ohne
 Installation zusätzlicher Hardware eine
 Netzsegmentierung zu erzielen und die
 Sicherheit zu verbessern.
- Unterstützt eine kostengünstige Installation und Bereitstellung durch automatische Switch-Einrichtung und -Konfiguration sowie Bereitstellung eines durchgängigen virtuellen LAN (VLAN).
- Alcatel-Lucent OmniVista Cirrus sorgt für ein sicheres, stabiles und skalierbares cloudbasiertes Netzwerkmanagement.
 Es ermöglicht eine unkomplizierte Netzwerkbereitstellung und eine einfache Einführung von Diensten mit erweiterten Analysen für eine intelligentere Entscheidungsfindung.
 Zudem bietet es IT-freundlichen Unified Access mit sicherer Authentifizierung und Richtliniendurchsetzung für Benutzer und Geräte.

Tabelle 1. Verfügbare OmniSwitch 2360-Modelle

24/48-Port- Modelle	Benutzer-Ports 1G RJ-45	1G SFP- Uplinks oder 100/1000-Base-X	10G-SFP-Uplink	1G SFP-Uplink 10G SFP+ VFL	Netzteil/ PoE-Budget	Lüfterstatus
OS2360-24	24	2	0	2	Intern	Lüfterlos
OS2360-P24	24	2	0	2	Intern (195 W)	Variable Geschwindigkeit
OS2360-48	48	4	0	2	Intern	Variable Geschwindigkeit
OS2360-P48	48	4	0	2	Intern (370 W)	Variable Geschwindigkeit
OS2360-P24X	24	0	2	2	Intern (370 W)	Variable Geschwindigkeit
OS2360-P48X	48	2	2	2	Intern (740 W)	Variable Geschwindigkeit
OS2360-U24X	0	24+2	2	2	Intern	Variable Drehzahl
OS2360-U48X	0	48+2	2	2	Intern	Variable Drehzahl

Technische Daten

Gigabit-Produktmatrix	OS2360-24	OS2360-P24	OS2360-48	OS2360-P48	OS2360-P24X	OS2360-P48X	OS2360-U24X	OS2360-U48X
Gigabit RJ-45-Ports	24	24 PoE+	48	48 PoE+	24 PoE+	48 PoE+	0	0
100/1000-Base-FX SFP-Ports	0	0	0	0	0	0	24	48
Fester 1G- SFP-Uplink	2	2	4	4	0	2	2	2
Fester 1G/10G SFP+-Uplink	0	0	0	0	2	2	2	2
Fester 1G SFP-Uplink oder 10G VFL-Ports	2	2	2	2	2	2	2	2
Konsolen-Port	1	1	1	1	1	1	1	1
USB/OoB- Management-Port	1	1	1	1	1	1	1	1
Primäres Netzteil	Intern							
Backup-Netzteil	K. A.							
Lüfter	0	1	1	1	1	2	2	2
CPU	1 GHz MIPS Dual Core							
Dateisystem-Flash- Speicher	512 MB							
RAM	1 GB							
Paketpuffer	16 Mbit/s							
Leistung aggregiert								
Max. ASIC Switching- Kapazität	128 Gbit/s	128 Gbit/s	216 Gbit/s	216 Gbit/s	128 Gbit/s	216 Gbit/s	168 Gbit/s	216 Gbit/s
Switch-Kapazität mit allen Ports (Full-Duplex + Stacking)	92 Gbit/s	92 Gbit/s	144 Gbit/s	144 Gbit/s	128 Gbit/s	180 Gbit/s	168 Gbit/s	216 Gbit/s
Switch-Framerate bei 64-Byte-Paket	68,4 Mpps	68,4 Mpps	107,1 Mpps	107,1 Mpps	95,2 Mpps	133,9 Mpps	125 Mpps	160.7 Mpps
2x10GE VFL-Kapazität	40 Gbit/s							
Stromverbrauch des Systems: • Nicht belegt • 100 % Datenverkehr, alle Ports (max.)	13,1 W 29,5 W	24,5 W 40,7 W	30,8 W 61,9 W	35,2 W 63,2 W	24,2 W 40,2 W	37,1 W 64,6 W	35,2 W 77,3 W	44,2 W 115,8 W
Wärmeabgabe des Systems	101 (BTU/Std.)	139 (BTU/Std.)	211 (BTU/Std.)	216 (BTU/Std.)	137 (BTU/Std.)	220,5 (BTU/ Std.)	264 (BTU/ Std.)	395 (BTU/Std.)
Leistungsaufnahme mit PoE	K. A.	262,4 W	K. A.	453,3 W	427,2 W	891,2 W	K. A.	K. A.
Wärmeabgabe mit PoE	K. A. (BTU/ Std.)	896 (BTU/Std.)	K. A. (BTU/Std.)	1.547 (BTU/ Std.)	1458 (BTU/ Std.)	3042 (BTU/ Std.)	K. A. (BTU/ Std.)	K. A. (BTU/Std.)
Netzteileffizienz (max. Last)	83,5 %	87,3 %	83,9 %	88,8 %	89,1 %	89,6 %	86 %	85,2 %
Akustik (dB) @25C Geräuschentwicklung (dB) bei 25°C	0 db(A)	<40 db(A)	<40 db(A)	<40 db(A)	<40 db(A)	<40 db(A)	<40 db(A)	<40 db(A)
Anzahl der Lüfter	0	1	1	1	1	2	2	2
Alizaili dei Editei								
MTBF (Stunden) bei 25 C°	1.632.000	693.000	1.181.000	625.000	693.000	565.000	448.000	458.000

Gigabit-Produktmatrix	OS2360-24	OS2360-P24	OS2360-48	OS2360-P48	OS2360-P24X	OS2360-P48X	OS2360-U24X	OS2360-U48X
Breite	44 cm (17,32 in)	44 cm (17,32 in)	44 cm (17,32 in)	44 cm (17,32 in)	44 cm (17,32 in)	44 cm (17,32 in)	44 cm (17,32 in)	44 cm (17,32 in)
Tiefe	30 cm (11,81 in)	30 cm (11,81 in)	30 cm (11,81 in)	30 cm (11,81 in)	30 cm (11,81 in)	30 cm (11,81 in)	30 cm (11,81 in)	30 cm (11,81 in)
Gewicht	3,39 kg (7,47 lbs)	3,62 kg (7,98 lbs)	3,8 kg (8,3 lbs)	4,2 kg (9,3 lbs)	3,8 kg (8,38 lbs)	4,5 kg (9,9 lbs)	3,8 kg (8,38 lbs)	3,8 kg (8,38 lbs)
Betriebstemperatur	0°C bis 45°C	0°C bis 45°C (32°F bis 113 °F)	0°C bis 45°C (32°F bis 113 °F)	0°C bis 45°C (32°F bis 113 °F)	0°C bis 45°C (32°F bis 113 °F)	0°C bis 45°C (32°F bis 113 °F)	0°C bis 45°C (32°F bis 113°F)	0°C bis 45°C (32°F bis 113°F)
Lagertemperatur	-20°C bis 60°C	0°C bis 45°C	-20°C bis 60°C (-4°F bis 140°F)	-20°C bis 60°C (-4°F bis 140°F)	-20°C bis 60°C (-4°F bis 140°F)	-20°C bis 60°C (-4°F bis 140°F)	-20°C bis 60°C (-4°F bis 140°F)	-20°C bis 60°C (-4°F bis 140°F)
Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 % bis 95 % nicht	-20°C bis 60°C nicht	5 % bis 95 % nicht kondensierend	5 % bis 95 % nicht kondensierend	5 % bis 95 % nicht	5 % bis 95 % nicht	(32°F bis 113°F) nicht	5 % bis 95 % nicht kondensierend

 $\label{thm:model} \mbox{Hinweis1: Beim OS2360-U48X beträgt das Gesamtbudget für den Transceiver 65~W.}$

Produktbezeichnungen

0 10 11 1 0000 14					
OmniSwitch 2360-Mo	odelle				
OS2360-24	Festes 1HE-Gehäuse 24 RJ 45 10/100/1G BaseT, 2 SFP (1G) Uplink-Ports, 2 1G Uplink- oder 10G Stacking-Ports. Lüfterlos.				
OS2360-P24	Festes 1HE-Gehäuse 24 RJ 45 PoE 10/100/1G BaseT, 2 SFP (1G) Uplink-Ports, 2 1G Uplink- oder 10G Stacking-Ports, 195 W Leistungsbudget.				
OS2360-48	Festes 1HE-Gehäuse 48 RJ 45 10/100/1G BaseT, 4 SFP (1G) Uplink-Ports, 2 1G Uplink- oder 10G Stacking-Ports.				
OS2360-P48	Festes 1HE-Gehäuse 48 RJ 45 PoE 10/100/1G BaseT, 4 SFP (1G) Uplink-Ports, 2 1G Uplink- oder 10G Stacking-Ports, 370 W Leistungsbudget.				
OS2360-P24X	Festes 1HE-Gehäuse 24 RJ 45 PoE 10/100/1G BaseT, 2 10G SFP+ Uplink-Ports, 2 1G Uplink- oder 10G Stacking-Ports, 370 W Leistungsbudget.				
OS2360-P48X	Festes 1HE-Gehäuse 48 RJ 45 PoE 10/100/1G BaseT, 2 SFP (1G) Uplink-Ports, 2 1G/10G SFP+ Uplink-Ports, 2 1G Uplink- oder 10G Stacking-Ports, 740 W Leistungsbudget.				
OS2360-U24X	Festes 1HE-Gehäuse 24x100/1000Base-FX SFP, 2 SFP (1G) Uplink-Ports, 2 1G/10G SFP+ Uplink-Ports, 2 1G Uplink- oder 10G VFL-Stacking-Ports.				
OS2360-U48X	Festes 1HE-Gehäuse 48x100/1000Base-FX SFP, 2 SFP (1G) Uplink-Ports, 2 1G/10G SFP+ Uplink-Ports, 2 1G Uplink- oder 10G VFL-Stacking-Ports.				
10G Transceiver und	l Kabel für OmniSwitch 2360				
OS2x60-CBL-60CM	1/10G Direct-Attach-Uplink-Kupferkabel (60 cm, SFP+)				
OS2x60-CBL-1M	1/10G Direct-Attach-Uplink-Kupferkabel (1 m, SFP+)				
OS2x60-CBL-3M	1/10G Direct-Attach-Uplink-Kupferkabel (3 m, SFP+)				
SFP-10G-SR	10-Gigabit Glasfaser-Transceiver (SFP+). Unterstützt Multimode-Faser über 850 nm Wellenlänge (nominal) mit einem LC-Stecker. Typische Reichweite von 300 m.				
SFP-10G-LR	10-Gigabit Glasfaser-Transceiver (SFP+). Unterstützt Singlemode-Glasfaser mit LC-Stecker. Typische Reichweite von 10 km.				
SFP-10G-ER	10-Gigabit Glasfaser-Transceiver (SFP+). Unterstützt Singlemode-Glasfaser über 1550 nm Wellenlänge (nominal) mit LC-Stecker. Typische Reichweite von 40 km.				
OmniSwitch 2360 Gigabit-Transceiver					
SFP-GIG-T/ SFP-1G-T	1000Base T Gigabit-Ethernet-Transceiver (SFP MSA). SFP arbeitet mit einer Geschwindigkeit von 1.000 MBit/s und Vollduplexmodus				
SFP-GIG-SX	1000Base SX Gigabit-Ethernet-Glasfaser-Transceiver (SFP MSA)				
SFP-GIG-LX	1000Base LX Gigabit-Ethernet-Glasfaser-Transceiver (SFP MSA)				
SFP-GIG-LH40	1000Base LH Gigabit-Ethernet-Glasfaser-Transceiver (SFP MSA) Typische Reichweite: 40 km bei 9/125 μm SMF				
SFP-GIG-LH70	1000Base LH Gigabit-Ethernet-Glasfaser-Transceiver (SFP MSA) Typische Reichweite: 70 km bei 9/125 μm SMF				

Detaillierte Produktmerkmale

Einfachere Verwaltung

- Intuitive CLI und skriptfähige BASH-Umgebung über die Konsole, Telnet oder Secure Shell (SSH) v2 über IPv4/ IPv6
- Leistungsfähige grafische Weboberfläche (WebView) mittels HTTP und HTTPS über IPv4/IPv6+
- Vollständig programmierbare RESTful-API für Webservices mit XML- und JSON-Unterstützung. Die API ermöglicht den Zugriff auf die CLI und auf einzelne mib-Objekte.
- Integration mit Alcatel-Lucent OmniVista®-Produkten für das Netzwerkmanagement
- Vollständige Konfiguration und Datenabfrage über SNMPv1/2 zur Netzwerkverwaltung mit Drittanbieterlösungen über IPv4/IPv6
- Datei-Upload per USB, TFTP, FTP, SFTP oder SCP über IPv4/IPv6
- Textbasierte Konfigurationsdateien im ASCII-Format zur Offline-Bearbeitung, zur Konfiguration einer großen Anzahl von Geräten und zur direkten Bereitstellung ohne Konfiguration
- Unterstützung für mehrfache Microcode-Images mit Fallback-Recovery
- DHCP-Relay (Dynamic Host Configuration Protocol) für IPv4/IPv6
- IEEE 802.1AB Link Layer Discover Protocol (LLDP) mit MED-Erweiterungen (Media Endpoint Discover)
- · Network Time Protocol (NTP)

Überwachung und Fehlerbehebung

- Lokale (im Flash-Speicher) und Remote-Server-Protokollierung (Syslog) für Ereignisse und Befehle
- IP-Tools: Ping und Traceroute
- Unterstützung von Loopback-IP-Adressen für Pro-Service-Management
- Policy- und portbasierte Spiegelung
- · Remote-Port-Spiegelung
- Remote-Monitoring (RMON)
- Unidirectional Link Detection (UDLD) und Digital Diagnostic Monitoring (DDM)

Netzkonfiguration

 Zero-Touch-Provisioning und Provisioning auf Basis von Vorlagen mit OV2500/OV Cirrus

- Auto-Negotiation: 10/100/1000-Ports zur automatischen Konfiguration der Portgeschwindigkeit und Duplex-Einstellung
- Auto MDI/MDIX passt die Sende- und Empfangssignale automatisch an den Kabeltyp an (direkt oder Crossover)
- BOOTP/DHCP-Client ermöglicht die automatische IP-Konfiguration des Switches und vereinfacht so die Inhetriehnahme
- DHCP-Relay zum Weiterleiten von Clientanfragen an einen DHCP-Server
- IEEE 802.1AB Link Layer Discovery Protocol (LLDP) mit MED-Erweiterungen für die automatische Geräteerkennung
- Multiple VLAN Registration Protocol (MVRP) für IEEE 802.1Q-konformes VLAN-Pruning und dynamische VLAN-Generierung
- Auto QoS für Switch-Management-Datenverkehr sowie Datenverkehr von Alcatel-Lucent IP-Telefonen
- Network Time Protocol (NTP) zur netzwerkweiten Zeitsynchronisierung
- Virtual Chassis mit bis zu 4 Einheiten der 24- und 48-Port-Modelle

Stabilität und Hochverfügbarkeit

- Unified Management, Steuerung und Virtual Chassis-Technologie
- Virtual Chassis 1+N redundanter Supervisor-Manager
- Intelligente durchgängige Switching-Technologie
- IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP) deckt IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol (STP) und IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP) ab
- 1x1 STP-Modus
- IEEE 802.3ad/802.1AX Link Aggregation Control-Protokoll (LACP) und statische LAG-Gruppen in sämtlichen Modulen
- Integrierter CPU-Schutz vor Angriffen
- Split Virtual Chassis-Schutz:
 Automatische Erkennung und
 Wiederherstellung von Virtual Chassis-Splitting durch Ausfälle eines oder mehrerer VFL- oder Stack-Elemente

Erweiterte Sicherheit

Zugriffssteuerung

 Alcatel-Lucent Access Guardian-Framework für umfassende Netzzugriffskontrolle (NAC) auf Basis von Benutzerrichtlinien

- Autosensing IEEE 802.1X Multi-Client, Unterstützung von Multi-VLANs
- MAC-basierte Authentifizierung für nicht mit IEEE 802.1X konforme Hosts
- User Network Profile (UNP): vereinfachte NAC durch dynamische Bereitstellung einer vordefinierten Richtlinienkonfiguration für authentifizierte Clients – VLAN, BW
- Secure Shell (SSH) mit PKI-Unterstützung (Public Key Infrastructure)
- TACACS+ Client (Terminal Access Controller Access-Control System Plus)
- Zentralisierter RADIUS-Dienst (Remote Access Dial-In User Service) und Administrator-Authentifizierung über LDAP (Lightweight Directory Access Protocol)
- Zentralisierte Geräteauthentifizierung und Netzzugriffskontrolle durch RADIUS
- Learned Port Security (LPS) oder Sperrung von MAC-Adressen
- Zugriffskontrolllisten (Access Control Lists, ACLs); flussbasiertes Feld über die Hardware (Layer 1 bis Layer 4)
- · Erkennung von ARP-Poisoning
- IP Source Filtering als Schutzmaßnahme und Wirkmechanismus gegen ARP-Angriffe

Konvergente Netzwerke

Power over Ethernet (PoE)

- PoE-Modelle unterstützen Alcatel-Lucent IP-Telefone und WLAN-Access-Points sowie beliebige IEEE 802.3af-, IEEE 802.3at-kompatible Endgeräte
- Konfigurierbar nach PoE-Priorität und maximalem Stromverbrauch pro Port für eine Zuordnung der Stromversorgung
- Dynamische PoE-Zuweisung: liefert nur den von den betriebenen Geräten (Powered Devices, PD) benötigten Strombedarf bis zum vorgegebenen Energiegesamtbedarf für einen höchst effizienten Stromverbrauch

Quality of Service (QoS)

- Prioritätswarteschlangen: acht hardwarebasierte Warteschlangen pro Port für eine flexible QoS-Verwaltung
- Datenverkehrspriorisierung: flussbasierte QoS mit interner und externer (d. h. Neukennzeichnung) Priorisierung

- Bandbreitenmanagement: Flussbasiertes Bandbreitenmanagement
- Warteschlangenmanagement: konfigurierbare Planungsalgorithmen – Strict Priority Queuing (SPQ), Weighted Round Robin (WRR)
- Auto QoS für Switch-Management-Datenverkehr* sowie Datenverkehr von Alcatel-Lucent IP-Telefonen

Layer-2, Statisches Routing und Multicast

Layer-2-Switching

- · Bis zu 16.000 MAC-Adressen
- Bis zu 1024 VLANs
- Bis zu insgesamt 1.500
 Systemrichtlinien
- Latenz: < 4 μs
- · Max. Frame: 12 KB (Jumbo)

IPv4 und IPv6

- Statisches Routing für IPv4 und IPv6
- Bis zu 32 statische IPv4- und 16 IPv6-Routen
- Bis zu 24 IPv4- und 4 IPv6-Schnittstellen

Multicast

- IGMPv1/v2/v3-Snooping zur Optimierung des Multicast-Datenverkehrs
- MLD v1/v2-Snooping (Multicast Listener Discovery)
- Bis zu 1.000 Multicast-Gruppen

Netzwerkprotokolle

- DHCP-Relay
- · Address Resolution Protocol (ARP)
- DHCP-Option 82 konfigurierbare Informationen für den Relay-Agent

Anzeigen

System-LEDs

- System (OK) (Chassis-Status Hard-/ Software)
- PWR (Status der primären Stromversorgung)
- VC (Virtual Chassis-Primärelement)

LEDs pro Port

- 10/100/1000: PoE, Verbindung/Aktivität
- · SFP: Verbindung/Aktivität
- Virtual Chassis (VFL): Verbindung/ Aktivität

Compliance und Zertifizierungen

Gewerblich - EMI/EMC

- 47 CRF FCC Part 15: 2015 Subpart B (Class A)
- VCCI (Beschränkungen Klasse A. Hinweis: Klasse A mit UTP-Kabeln)

- ICES 003:2012 Ausgabe 5, Klasse A
- AS/NZS 3548 (Klasse A) C-Tick
- AS/NZS 3548 (Beschränkungen Klasse A. Hinweis: Klasse A mit UTP-Kabeln)
- CE-Kennzeichen: Kennzeichnung für Länder der EU (Beschränkungen der Klasse A
 - Hinweis: Klasse A mit UTP-Kabeln)
- · CE-Emission besteht aus:
 - EN 50581: Norm für technische
 Dokumentation für RoHS-Neufassung
 - ¬ EN 55022 (EMI- und EMC-Anforderung)
 - ¬ EN 55024: 2010 (ITE-Störfestigkeitseigenschaften)
 - ¬ EN 61000-3-2 (Grenzwerte für Oberschwingungsströme)
- ¬ EN 61000-3-3
- ¬ EN 61000-4-2
- ¬ EN 61000-4-3
- ¬ EN 61000-4-4
- ¬ EN 61000-4-5
- ¬ EN 61000-4-6
- ¬ EN 61000-4-8
- ¬ FN 61000-4-11
- ¬ IEEE802.3: Hi-Pot-Test (2.250 V Gleichstrom an allen Ethernet-Ports)
- · IEC 62368-1

Sicherheitszertifizierungen

- CDRH Laser
- Entspricht der RoHS-Richtline (Restriction on Hazardous Substances) und der Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (EEAG)
- EN 60825-1 Laser
- EN 60825-2 Laser
- · IEC 62368-1
- UL 60950-1, 2nd Edition, Information Technology Equipment
- CAN/CSA C22.2 Nr. 60950-1-07, 2nd Edition, Information Technology Equipment
- FIEC 62368-1:2018, Sicherheitsanforderungen an Einrichtungen für Audio/ Video-, Informations- und Kommunikationstechnik, mit allen nationalen Abweichungen
- IEC 60950-1, mit allen nationalen Abweichungen
 - ¬ AS/NZ TS-001 und 60950, Australien
 - ¬ ANATEL, Brasilien
 - ¬ CCC, China
 - \neg UL-GS-Prüfzeichen, Deutschland
 - ¬ NOM-019 SCFI, Mexiko
 - ¬ RETIE, Kolumbien
 - ¬ SNI, Indonesien
 - ¬ ECAS, VAE

Unterstützte Standards

IEEE-Standards

- IEEE 802.1D (STP)
- IEEE 802.1p (CoS)
- IEEE 802.1Q (VLANs)
- IEEE 802.1s (MSTP)
- IEEE 802.1w (RSTP)
- IEEE 802.1X (Port-based Network Access Protocol)
- IEEE 802.3i (10Base-T)
- · IEEE 802.3u (Schnelles Ethernet)
- IEEE 802.3x (Flow Control)
- IEEE 802.3z (Gigabit Ethernet)
- IEEE 802.3ab (1000Base-T)
- · IEEE 802.3ac (VLAN Tagging)
- IEEE 802.3ad (Link Aggregation)
- IEEE 802.3ae (10 Gigabit Ethernet)
- IEEE 802.3af (Power over Ethernet)
- IEEE 802.3at (Power over Ethernet)IEEE 802.3ak (Multiple Registration
- IEEE 802.3ax (Link Aggregation)
- IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)

IETF RFCs

Protocol)

IP-Multicast

- RFC 1112 IGMP v1
- RFC 2236/2933 IGMP v2 und MIB
- RFC 2365 Multicast
- · RFC 3376 IGMPv3 for IPv6

IPv6

- · RFC 1886 DNS für IPv6
- RFC 2292/2373/2374/2460/2462
- RFC 2461 NDP
- RFC 2463/2466 ICMP v6 und MIB
- RFC 2452/2454 IPv6 TCP/UDP MIB
- RFC 2464/2553/2893/3493/3513
- RFC 3056 IPv6 Tunneling
- RFC 3542/3587 IPv6
- RFC 4007 IPv6 Scoped Address Architecture
- RFC 4193 Unique Local IPv6 Unicast Adressen

Verwaltungsfunktionen

- RFC 854/855 Telnet und Telnet-Optionen
- RFC 959/2640 FTP
- RFC 1350 TFTP Protokoll
- RFC 1155/2578-2580 SMI v1 und SMI v2
- RFC 1157/2271 SNMP
- RFC 1212/2737 MIB und MIB-II
- RFC 1213/2011-2013 SNMP v2 MIB
- RFC 1215 Convention für SNMP-Traps
- RFC 1573/2233/2863 Private Interface MIB

6

RFC 1643/2665 Ethernet MIB

- RFC 1867 Form-based File Upload in HTMI
- RFC 1901-1908/3416-3418 SNMP v2c
- RFC 2096 IP MIB
- RFC 2131 DHCP Server/Client
- RFC 2388 Returning Values from Forms: Multipart/form-data
- RFC 2396 Uniform Resource Identifiers (URI): Generic Syntax
- RFC 2616 /2854 HTTP und HTML
- RFC 2667 IP Tunneling MIB
- RFC 2668/3636 IEEE 802.3 MAU MIB
- · RFC 2674 VLAN MIB
- RFC 3023 XML Media Types
- RFC 4122 A Universally Unique IDentifier (UUID) URN Namespace
- RFC 4234 Augmented BNF for Syntax Specifications: ABNF
- RFC 4251 Secure Shell Protocol Architecture
- RFC 4252 The Secure Shell (SSH) Authentication Protocol
- RFC 4627 JavaScript Object Notation (JSON)

- RFC 5424 The Syslog protocol
- RFC 6585 Additional HTTP Status Codes

Sicherheit

- RFC 1321 MD5
- RFC 1826/1827/4303/4305
 Encapsulating Payload (ESP) and crypto algorithms
- RFC 2104 HMAC Message Authentication
- RFC 2138/2865/2868/3575/2618
 RADIUS Authentication and Client MIB
- RFC 2139/2866/2867/2620 RADIUS Accounting und Client MIB
- RFC 2228 FTP Security Extensions
- RFC 2284 PPP EAP
- RFC 2869/2869bis RADIUS Extension
- RFC 4301 Sicherheitsarchitektur für IP

Quality of Service

- RFC 896 Überlastungskontrolle
- · RFC 1122 Internet Hosts
- RFC 2474/2475/2597/3168/3246 DiffServ
- RFC 3635 Pause Control

Sonstige

- RFC 791 /894/1024/1349 IP und IP/ Ethernet
- RFC 792 ICMP
- RFC 768 UDP
- RFC 793/1156 TCP/IP und MIB
- RFC 826 ARP
- RFC 919/922 Broadcasting Internet Datagram
- RFC 925/1027 Multi-LAN ARP/Proxy ARP
- · RFC 950 Subnetting
- · RFC 951 BOOTP
- RFC 1151 RDP
- RFC 1191 Path MTU Discovery
- RFC 1256 ICMP Router Discovery
- RFC 1305/2030 NTP v3 und Simple NTP
- · RFC 1493 Bridge MIB
- RFC 1518/1519 CIDR
- · RFC 1541/1542/2131/3396/3442 DHCP
- RFC 1757 /2819 RMON und MIB
- RFC 2131/3046 DHCP/BootP Relay
- · RFC 2132 DHCP Options
- RFC 3021 Using 31-bit Prefixes
- · RFC 3060 Policy Core

Gewährleistung

Auf die Hardware der OmniSwitch 2360-Produktfamilie wird eine "Eingeschränkte lebenslange Garantie" gewährt.

Services und Support

Weitere Informationen zu unseren Professional Services, Support-Services und Managed Services finden Sie unter https://www.al-enterprise.com/de-de/services/support-services

