

Alcatel Lucent OmniSwitch 6360-P24X - Switch - L3 - managed - 24 x 10/100/1000 (PoE+)

+ 2 x combo 10 Gigabit SFP+/RJ-45 + 2 x 10 Gigabit SFP+ (Uplink) - an Rack montierbar - PoE+ (380 W)



Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Alcatel
Hersteller Art. Nr.	OS6360-P24X-EU
EAN/UPC	3326744978342

Beschreibung

Die Serie OmniSwitch 6360 von Alcatel-Lucent Enterprise ist mit innovativer Switch-Technologie ausgestattet und bietet größtmöglichen Investitionsschutz. Diese Switches bieten verbesserte Netzwerksicherheit, eine hohe Zuverlässigkeit im Netzwerk und Betriebseffizienz für kleine und mittelständische Betriebe oder die Edge-Netzwerke von Unternehmen. Der OmniSwitch 6360 arbeitet mit der bewährten Software Alcatel-Lucent Operating System (AOS), die ein unkompliziertes Geräte- und Netzwerkmanagement unterstützt - und zwar zusätzlich zur grafischen Benutzeroberfläche (GUI) im Webbrowser auch über eine Befehlszeilenschnittstelle (CLI).

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Alcatel-Lucent OmniSwitch 6360-P24X - Switch - 24 Anschlüsse - managed - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 24 Anschlüsse - L3 - managed - stapelbar
Gehäusotyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	24 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x combo 10 Gigabit SFP+/RJ-45 + 2 x 10 Gigabit SFP+ (Uplink)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	380 W
Leistung	ASIC-Schaltleistung: 128 Gbps Switching-Kapazität: 128 Gbps Bildrate: 190 Mbit/s
Kapazität	Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 4000 Gepackte Puffergröße: 1,5 MB IPv4-Routen (statisch): 64 IPv6-Routen (statisch): 4 IPv4-Schnittstellen: 32 IPv6-Schnittstellen: 4
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9216 Byte
Routing Protocol	IGMPv2, IGMP, IGMPv3, statisches IPv4-Routing, statisches IPv6-Routing, MLDv2, MLD, CIDR, MSTP, RSTP, STP

Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, SNMP 2, RMON, Telnet, SNMP 3, HTTP, HTTPS, TFTP, SSH, SSH-2, CLI, SCP, SFTP, NTP, ICMP, DHCP, IPv4, IPv6, JSON, RSTP, TACACS+, LDAP, RADIUS, XML
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Auto-Negotiation, BOOTP-Unterstützung, ARP-Unterstützung, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Syslog-Unterstützung, Port-Spiegelung, ACL Support, QoS, DHCP-Server, MLD-Snooping, Virtual Chassis-Technologie, PVST+, UDLD, LACP-Support, LLDP-Support, DHCP-Relais, DHCP-Client, Energy Efficient Ethernet, MIB, MVRP, SPQ, NDP, CoS, sFlow v5, Loopback, 802.1x-Authentifizierung, VoIP-Unterstützung, DDM, auf Richtlinie basierte Weiterleitung, 1 Ventilator, LLDP-MED, HOL Blocking, UDP, DoS protection, WRR, Schnittstellen-Mapping, VLAN Tagging, RESTful APIs, PPP, WebView-Management, DNS-Unterstützung, MED, UDP-Support, LPS
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3ac, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3at, IEEE 802.3az
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44 cm x 30 cm x 4.4 cm
Gewicht	3.9 kg
Lokalisierung	Europa

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Switch - 24 Anschlüsse - L3 - managed - stapelbar
Gehäusotyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	24 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x combo 10 Gigabit SFP+/RJ-45 + 2 x 10 Gigabit SFP+ (Uplink)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	380 W
Leistung	ASIC-Schaltleistung: 128 Gbps Switching-Kapazität: 128 Gbps Bildrate: 190 Mbit/s
Kapazität	Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 4000 Gepackte Puffergröße: 1,5 MB IPv4-Routen (statisch): 64 IPv6-Routen (statisch): 4 IPv4-Schnittstellen: 32 IPv6-Schnittstellen: 4
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9216 Byte
Max. Einheiten pro Stack	4
Routing Protocol	IGMPv2, IGMP, IGMPv3, statisches IPv4-Routing, statisches IPv6-Routing, MLDv2, MLD, CIDR, MSTP, RSTP, STP
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, SNMP 2, RMON, Telnet, SNMP 3, HTTP, HTTPS, TFTP, SSH, SSH-2, CLI, SCP, SFTP, NTP, ICMP, DHCP, IPv4, IPv6, JSON, RSTP, TACACS+, LDAP, RADIUS, XML
Verschlüsselungsalgorithmus	MD5, AES, PKI, ESP, HMAC

Authentifizierungsmethode	Secure Shell (SSH), RADIUS, TACACS+, Secure Shell v.2 (SSH2), LDAP, Extensible Authentication Protocol (EAP)
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Auto-Negotiation, BOOTP-Unterstützung, ARP-Unterstützung, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Syslog-Unterstützung, Port-Spiegelung, ACL Support, QoS, DHCP-Server, MLD-Snooping, Virtual Chassis-Technologie, PVST+, UDLD, LACP-Support, LLDP-Support, DHCP-Relais, DHCP-Client, Energy Efficient Ethernet, MIB, MVRP, SPQ, NDP, CoS, sFlow v5, Loopback, 802.1x-Authentifizierung, VoIP-Unterstützung, DDM, auf Richtlinie basierte Weiterleitung, 1 Ventilator, LLDP-MED, HOL Blocking, UDP, DoS protection, WRR, Schnittstellen-Mapping, VLAN Tagging, RESTful APIs, PPP, WebView-Management, DNS-Unterstützung, MED, UDP-Support, LPS
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3ac, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3at, IEEE 802.3az
Prozessor	X ARM: 800 MHz
RAM	1 GB
Flash-Speicher	1 GB
Statusanzeiger	Stromversorgung, System, PoE, Link/Aktivität, virtuelles Chassis
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	24 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ 2 x 10GBase-T RJ-45/SFP+ 2 x 10GBase-T SFP+ Uplink 1 x Konsole 1 x USB Management
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Leistungsaufnahme im Betrieb	34 Watt
	Verschiedenes
MTBF	1,447,000 Stunden
Produktzertifizierungen	C-Tick, BSMI, EN 61000-3-2, EN55022, EN 61000-3-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-6, CCC, EMC, EN 61000-4-5, EN 61000-4-11, RoHS, EN 61000-4-8, IEC 60950-1, UL 60950-1 Second Edition, KCC, WEEE, ANATEL, UL-AR, EN 60825-1, AS/NZS 3548 Klasse A, AS/NZS 60950, CDRH, EN 60825-2, EMI, VCCI Class A, EN 50581, CU-EAC, EN 55024:2010, FCC CFR47 Part 15 B Class A, IEC 62368-1, NOM-019-SCFI, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07 Second Edition, ICES-003:2012 Issue 5 Class A, AS/NZ TS-001, UL-GS
Lokalisierung	Europa
	Maße und Gewicht
Breite	44 cm
Tiefe	30 cm
Höhe	4.4 cm
Gewicht	3.9 kg
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)
Min. Lagertemperatur	-40 °C
Max. Lagertemperatur	85 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.