

Produktinformation

Information

Tillverkare Alcatel-Lucent
Artnr OS2260-24-EU

**Alcatel-Lucent OmniSwitch OS2260-24
 - switch - 24 portar - Administrerad -
 rackmonterbar**
Specifikation
Allmänt

Typ av enhet	Switch - 24 portar - Administrerad
Modell	Rackmonterbar 1U
Undertyp	Gigabit Ethernet
Portar	24 x 10/100/1000 + 4 x gigabit SFP (upplänk)
Prestanda	Latens: 4 µs Byta ASIC-kapacitet: 128 Gbps Omkopplingskapacitet (full duplex): 56 Gbps Ramhastighet: 41.7 Mpps Storlek på paketbuffert: 16 Mbps
Protokoll för administration på distans	SNMP 1, SNMP 2, RMON, Telnet, HTTP, HTTPS, TFTP, SSH-2, CLI, SFTP, LDAP
Krypteringsalgoritm	MD5, PKI, ESP, HMAC
Verifieringsmetod	RADIUS, TACACS+, Secure Shell v.2 (SSH2), LDAP, Extensible Authentication Protocol (EAP)
Funktioner	Flödeskontroll, DHCP-stöd, auto-negotiation, BOOTP-stöd, ARP-stöd, stöd för LDAP, VLAN-stöd, auto-uplink (auto MDI/MDI-X), Syslog-stöd, portspeglning, MAC-adressfiltrering, stöd för IPv6, IP-adressfiltrering, STP-stöd, RSTP-stöd, MSTP-stöd, TFTP-stöd, ACL-stöd, QoS, Jumbo Frames-support, DHCP-server, Virtuellt chassi-teknik, IPv4-support, fläcklös, LLDP-support, DHCP-relä, LACP, Port Security, DHCP-klient,



Energy Efficient Ethernet, Zero Touch Auto Provisioning, MVRP, SPQ, CoS, sFlow v5, 802.1x-autentisering, stöd för SNMP, VoIP-support, ICMP, Link Aggregation, DDM, NTP, LLDP-MED, DoS protection, WRR, portmappning, VLAN Tagging, Avancerad QoS, NTP-stöd, MRP, LPS, UDLD

Standarder som följs	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ac, IEEE 802.1s, IEEE 802.3ak, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3az, IEEE 802.1AX, IEEE 802.3ax
Processor	1 x MIPS: 1 GHz
RAM	512 MB
Flash-minne	512 MB
Statusindikatorer	Strömförsörjning, system, länk/akvititet, SFP, virtuell chassi
Expansion/Anslutning	
Gränssnitt	24 x 1000Base-T RJ-45 4 x Gigabit LAN SFP upplänk 1 x konsol RJ-45 1 x USB Type A hantering
Strömtillförsel	
Nätdel	Intern strömförsörjning
Energiförbrukning vid drift	29.5 Watt
Diverse	
MTBF (genomsnittstid mellan fel)	1,632,000 timmar
Standarder som följs	C-Tick, 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, WEEE, ANATEL, EN 60825-1, AS/NZS 3548 klass A, AS/NZS 60950, CDRH, EN 60825-2, EMI, VCCI Class A, EN 50581, EN 55024:2010, IEC 62368-1, NOM-019-SCFI, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07 Second Edition, ICES-003:2012 Issue 5 Class A, SNI, IEEE 802.3, IEEE 802.1x, FCC CFR47 Part 15 B Class A 2015, AS/NZ TS-001, UL-GS, RETIE
Lokalisering	Europa
Dimensioner och vikt	
Bredd	44 cm
Djup	30 cm
Höjd	4.4 cm
Vikt	3.39 kg
Tillverkarens garanti	
Service och support	Begränsad garanti - livstid
Miljöparametrar	
Min temperatur vid drift	0 °C
Max temperatur vid drift	45 °C



KONICA MINOLTA

www.konicaminolta.se

Luftfuktighet vid drift	5 - 95 % (icke-kondenserande)
Min temperatur vid förvaring	-20 °C
Max temperatur vid förvaring	60 °C