

Produktinformation

Information

Tillverkare Alcatel-Lucent
Artnr OS2260-10-EU

**Alcatel-Lucent OmniSwitch OS2260-10
 - switch - 8 portar - Administrerad -
 rackmonterbar**
Specifikation
Allmänt

Typ av enhet	Switch - 8 portar - Administrerad
Modell	Rackmonterbar 1U
Undertyp	Gigabit Ethernet
Portar	8 x 10/100/1000 + 4 x gigabit SFP (upplänk)
Prestanda	Latens: 4 µs Byta ASIC-kapacitet: 128 Gbps Omkopplingskapacitet (full duplex): 24 Gbps Bildruteffrekvens (64 byte paket): 17,9 Mpps Storlek på paketbuffert: 12 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: 800 MHz
RAM	512 MB
Flash-minne	512 MB
Statusindikatorer	Strömförsörjning, system, länk/akvititet, SFP, virtuell chassi
Expansion/Anslutning	
Gränssnitt	8 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	15.3 Watt
Diverse	
MTBF (genomsnittstid mellan fel)	2,174,000 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
Dimensioner och vikt	
Bredd	21.7 cm
Djup	28 cm
Höjd	4.4 cm
Vikt	1.8 kg
Tillverkarens garanti	
Service och support	Begränsad garanti - livstid
Miljöparametrar	
Min temperatur vid drift	0 °C
Max temperatur vid drift	45 °C
Luftfuktighet vid drift	5 - 95 % (icke-kondenserande)



KONICA MINOLTA

Min temperatur vid förvaring	-20 °C
Max temperatur vid förvaring	60 °C
Luftfuktighet vid lagring	5 - 95%