

Produktinformation

Information

Tillverkare Alcatel-Lucent
Artnr OS6465T-P12-EU

**Alcatel-Lucent OmniSwitch 6465T-P12 - switch
 - 12 portar - Administrerad - rackmonterbar**
Specifikation
Allmänt

Typ av enhet	Switch - 12 portar - L3 - Administrerad
Modell	Rackmonterbar 1U
Undertyp	Gigabit Ethernet
Portar	8 x 10/100/1000 (PoE) + 2 x kombination Gigabit Ethernet/Gigabit SFP + 2 x SFP
PoE (Power Over Ethernet)	PoE+
PoE-budget	115 W
Prestanda	Växlingskapacitet: 24 Gbps Uppskjutningskapacitet: 17,9 Mpps
Kapacitet	IPv4-routes: 128 VLAN-stöd: 4000
MAC Address Table Size	16K poster
Jumbo Frame-support	9216 byte
Nätverksprotokoll	SAP, IGMPv2, IGMP, VRRP, statisk IP-routing, IGMPv3, PBR (policy-based routing), MLDv2, MLD, VRRPv2, VRRPv3
Protokoll för administration på distans	SNMP 1, SNMP 2, RMON, SNMP 3, HTTP, HTTPS, TFTP, SSH, SSH-2, CLI, SCP, SFTP, NTP
Krypteringsalgoritm	MD5, PKI, ESP



Verifieringsmetod	Secure Shell (SSH), RADIUS, TACACS+, LDAP, Extensible Authentication Protocol (EAP)
Funktioner	Flödeskontroll, BOOTP-stöd, ARP-stöd, Syslog-stöd, portspeglning, Stöd för DiffServ, STP-stöd, RSTP-stöd, MSTP-stöd, QoS, DHCP-server, PVST+, STP Root Guard, UDLD, fläktlös, LACP-support, LLDP-support, DHCP-relä, MVRP, NDP, 802.1x-autentisering, PTP, MACsec-support, 2 fläktar, PFC, BPDU, ICMP, 6kV överspänningsskydd, DDM, LLDP-MED, ZTP, SVLAN-taggnig
Standarder som följs	IEEE 802.3, 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 802.1ad, IEEE 802.1ag, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.1ak, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.1AX, IEEE 802.1Qbb, IEEE 1588v2
RAM	1 GB
Flash-minne	1 GB
Statusindikatorer	System, länk/akvititet
Expansion/Anslutning	
Gränssnitt	8 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ 2 x Gigabit LAN RJ-45/SFP 2 x 1000Base-X SFP 1 x USB Type A 1 x konsol RJ-45
Strömtillförsel	
Nätdel	Intern strömförsörjning
Installerat antal	1
Max antal som stöds	2
Nätspänning	AC 120/230 V
Energiförbrukning vid drift	19 Watt
Diverse	
Inkluderade tillbehör	DB9 till RJ45-adapter
Rackmonteringssats	Inkluderat
MTBF (genomsnittstid mellan fel)	1,298,328 timmar
Standarder som följs	C-Tick, BSMI, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN55024, EN 61000-4-4, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-6, CCC, EN 61000-4-5, EN 61000-6-2, EN 61000-4-11, RoHS, UL 1604, EN 61000-4-8, UL 60950-1, EN 60950-1, UL 60950-1 Second Edition, EN 61000-4-12, EN 61000-6-4, IEC 60068-2-30, KCC, WEEE, UL 508, ANATEL, EN 61000-4-7, UL-AR, REACH, EN 60825-1, HMAC, AS/NZS 3548 klass A, EN 61000-4-16, EN 61000-4-29, AS/NZS 60950, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, CDRH, EN 60825-2, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-03, EN 50121-4, IP30, VCCI Class A, EN 50581, NEMA TS-2, IEC 61850-3, ICES-003 issue 5 Class A, FCC CFR47 Part 15 B Class A, IEEE 1613, TS001, NOM-019-SCFI, EN 55032, EN 61000-4-17, IEC 60870-2-2, IEC 60721-3-1, IEC 60255-21-2, IEC 60255-21-1, UL 61010, EN 50021, ISA 12.12.01, EN 61805-3, IEC 60255-5, EN 62236-4, CSA C22.2 No. 213
Lokalisering	Europa



KONICA MINOLTA

Dimensioner och vikt

Bredd	21.7 cm
Djup	28 cm
Höjd	4.4 cm
Vikt	2 kg

Tillverkarens garanti

Service och support	Begränsad garanti - livstid
----------------------------	-----------------------------

Miljöparametrar

Min temperatur vid drift	-10 °C
Max temperatur vid drift	60 °C
Luftfuktighet vid drift	5 - 95 % (icke-kondenserande)
Min temperatur vid förvaring	-40 °C
Max temperatur vid förvaring	85 °C