

Hubs & Switches

Produktdetailanzeige:

ALCATEL-LUCENT ENTERPRISE - Alcatel OmniSwitch 6400-P24

SAP Art.-Nr. 0000000001469140
 Hersteller Art.-Nr. OS6400-P24-EU



Produktbeschreibung

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Langbeschreibung

[Kurzbeschreibung](#)

Allgemein

Gerätetyp Switch - stapelbar
 Art Rack-montierbar - 1U
 Breite 44 cm
 Tiefe 27 cm
 Höhe 4.4 cm
 Gewicht 4.1 kg
 Lokalisierung Europa

Netzwerk

Anz. Anschlüsse 24 x Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T
 Data Link Protocol Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
 Routing Protocol RIP-1, RIP-2, IGMPv2, IGMP, IGMPv3
 Remoteverwaltungsprotokoll SNMP 1, SNMP 2, RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, Telnet, SNMP 3, HTTP, SSH
 Anschlusstechnik Verkabelt
 Switching-Protokoll Ethernet
 Statusanzeiger Link Activity, Stromversorgung

Leistungsmerkmale

Flusskontrolle, Layer 3 switching, Layer 2 switching, DHCP Support, Power Over Ethernet (PoE), Auto-Negotiation, BOOTP-Unterstützung, ARP-Unterstützung, VLAN-Unterstützung, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), IGMP Snooping, Syslog-Unterstützung, Port-Spiegelung, IPv6-Unterstützung, DHCP-Snooping, Unterstützung für Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS)

Produktzertifizierungen

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 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ac, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1ab (LLDP)

Erweiterung / Konnektivität

Erweiterungssteckplätze gesamt (frei) 4 (4) x SFP (mini-GBIC)
 Schnittstellen 20 x Netzwerk / Strom - Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45
 4 x Netzwerk - Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45
 2 x Netzwerk Stapel-Vorrichtung
 1 x Verwaltung - Konsole - RJ-45

Verschiedenes

Enthaltene Kabel 1 x Serieller Adapter
 Rackmontagesatz Inbegriffen
 Encryption Algorithm MD5, SSL, PKI
 Authentifizierungsmethode Secure Shell (SSH), RADIUS, TACACS+, LDAP, Extensible Authentication Protocol (EAP)
 Produktzertifizierungen CE, EN 61000-3-2, EN55022, GS, NOM, VCCI Class A ITE, EN 61000-3-3, UL 60950, EN 61000-4-4, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-6, CCC, AS/NZS 3548, EN 61000-4-5, EN 61000-4-11, RoHS, EN 61000-4-8, IEC 60950-1, EN 60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1-03, WEEE, EN 60825, FCC CFR47 Part 15 B, UL-AR

Stromversorgung

Power Over Ethernet (PoE) Ja
 Stromversorgungsgerät Stromversorgung - intern

Installierte Anzahl	1
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	330 Watt

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95%

[data provided by CNET Channel](#)

Die technischen Daten werden uns von dritter Seite zur unverbindlichen Information zur Verfügung gestellt.

Wir übernehmen keine Haftung für Fehler dieser Daten.