

Alcatel OmniStack LS 6212 – Switch

Produktinformationen

Hersteller Alcatel-Lucent

436,61 EUR

Inkl. MwSt



MetaComp GmbH

Heißbrühlstr. 61
70565 Stuttgart

Geschäftsführer: Markus Lackner &
Edmund Hilt
Handelsregister Nr.: HRB 17945
USt-IdNr.: DE181022304

Tel.: 0711 781938-0
Fax: 0711 781938-19

Website: <http://www.metacomp.de>
Shop: <http://shop.metacomp.de>



Produktinformationen	
Hersteller	Alcatel-Lucent
Bruttopreis	436,61 EUR, Inkl. MwSt
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Alcatel OmniStack LS 6212 – Switch – 12 Anschlüsse – verwaltet – Desktop
Gerätetyp	Switch – 12 Anschlüsse – verwaltet – stapelbar
Art	Desktop – 1U
Ports	12 x 10/100 + 2 x Kombi-Gigabit-SFP + 2 x 10/100/1000
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, SNMP 2, RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, Telnet, SNMP 3, HTTP
Leistungsmerkmale	Layer 2 switching, DHCP Support, Auto-Negotiation, BOOTP-Unterstützung, VLAN-Unterstützung, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), IGMP Snooping, Syslog-Unterstützung, Port-Spiegelung, MAC-Adressenfilter, Broadcast Storm Control, Hochverfügbarkeit, STNP-Unterstützung, Ereignisprotokoll, Unterstützung für Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), Dynamic ARP Inspection (DAI)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, 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 802.1s, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1ab (LLDP)
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44 cm x 23 cm x 4.4 cm
Gewicht	2.7 kg
Lokalisierung	Europa
Allgemein	
Gerätetyp	Switch – 12 Anschlüsse – verwaltet – stapelbar
Art	Desktop – 1U
Ports	12 x 10/100 + 2 x Kombi-Gigabit-SFP + 2 x 10/100/1000
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, SNMP 2, RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, Telnet, SNMP 3, HTTP
Encryption Algorithm	SSL
Authentifizierungsmethode	RADIUS, TACACS+

Alcatel OmniStack LS 6212 – Switch

Produktinformationen

Hersteller Alcatel-Lucent

Leistungsmerkmale	Layer 2 switching, DHCP Support, Auto-Negotiation, BOOTP-Unterstützung, VLAN-Unterstützung, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), IGMP Snooping, Syslog-Unterstützung, Port-Spiegelung, MAC-Adressenfilter, Broadcast Storm Control, Hochverfügbarkeit, SNMP-Unterstützung, Ereignisprotokoll, Unterstützung für Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), Dynamic ARP Inspection (DAI)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, 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 802.1s, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1ab (LLDP)
Statusanzeiger	Link Activity, Stromversorgung, Link OK
Erweiterung / Konnektivität	
Schnittstellen	12 x 10Base-T/100Base-TX – RJ-45 2 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T – RJ-45 2 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T – RJ-45 1 x Konsole – RJ-45 – Management 2 x SFP (mini-GBIC)
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung – intern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	26.2 Watt
Besonderheiten	Anschluss für Redundant Power System (RPS)
Verschiedenes	
Breite	44 cm
Tiefe	23 cm
Höhe	4.4 cm
Gewicht	2.7 kg
Enthaltene Kabel	1 x Serieller Adapter
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
MTBF	50,000 Stunde(n)
Produktzertifizierungen	FCC Klasse A zertifiziert, TUV GS, EN 60950, EN50081-1, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-6, VCCI Class A ITE, EN55022 Class A, UL 60950, EN50082-1, CB, CSA C22.2 No. 60950-00, CSA NRTL/C, EN 60555-3, EN 60555-2, RoHS, WEEE, IEC 60068-2-32, IEC 60068-2-6
Lokalisierung	Europa
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 – 95%

MetaComp GmbH

Heißbrühlstr. 61
70565 Stuttgart

Geschäftsführer: Markus Lackner &
Edmund Hilt
Handelsregister Nr.: HRB 17945
USt-IdNr.: DE181022304

Tel.: 0711 781938-0
Fax: 0711 781938-19

Website: <http://www.metacomp.de>
Shop: <http://shop.metacomp.de>