

Angebot



MetaComp GmbH

Heßbrühlstr. 61
70565 Stuttgart

Geschäftsführer: Markus Lackner & Oliver Heck

Handelsregister Nr.: HRB 17945

Tel.: 0711 781938-0

Fax: 0711 781938-19

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

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

metacomp
Computer
Komponenten
Kompetenz

Inhaltsverzeichnis



Cisco Catalyst 3560V2-48TS - Switch
Bestellformular

3
5

Cisco Catalyst 3560V2-48TS – Switch

Produktinformationen

Hersteller Cisco

4.792,87 EUR

Inkl. MwSt



MetaComp GmbH

Heißbrühlstr. 61
70565 Stuttgart

Geschäftsführer: Markus Lackner &
Oliver Heck
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	Cisco
Bruttopreis	4.792,87 EUR, Inkl. MwSt
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Cisco Catalyst 3560V2-48TS - Switch - 48 Anschlüsse - verwaltet - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 48 Anschlüsse - L3 - verwaltet
Art	An Rack montierbar 1U
Untertyp	Fast Ethernet
Ports	48 x 10/100 + 4 x SFP
Größe der MAC-Adresstabelle	12000 Einträge
Routing Protocol	OSPF, IGRP, BGP-4, RIP-1, RIP-2, EIGRP, DVMRP, PIM-SM, statisches IP Routing, PIM-DM
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c
Leistungsmerkmale	Layer 3 switching, DHCP Support, VLAN-Unterstützung, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), IGMP Snooping, MAC-Adressenfilter, IPv6-Unterstützung, DHCP-Snooping, Unterstützung für Dynamic Trunking Protocol (DTP), Unterstützung für Trivial File Transfer Protocol (TFTP), 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
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44.3 cm x 29.5 cm x 4.4 cm
Gewicht	4 kg
Allgemein	
Gerätetyp	Switch - 48 Anschlüsse - L3 - verwaltet
Art	An Rack montierbar 1U
Untertyp	Fast Ethernet
Ports	48 x 10/100 + 4 x SFP
Größe der MAC-Adresstabelle	12000 Einträge
Routing Protocol	OSPF, IGRP, BGP-4, RIP-1, RIP-2, EIGRP, DVMRP, PIM-SM, statisches IP Routing, PIM-DM
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c
Authentifizierungsmethode	Kerberos, RADIUS, TACACS+, Secure Shell v.2 (SSH2)
Leistungsmerkmale	Layer 3 switching, DHCP Support, VLAN-Unterstützung, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), IGMP Snooping, MAC-Adressenfilter, IPv6-Unterstützung, DHCP-Snooping, Unterstützung für Dynamic Trunking Protocol (DTP), Unterstützung für Trivial File Transfer Protocol (TFTP), Quality of Service (QoS), Dynamic ARP Inspection (DAI)

Cisco Catalyst 3560V2-48TS – Switch

Produktinformationen

Hersteller Cisco

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
Flash-Speicher	32 MB Flash
Erweiterung / Konnektivität	
Schnittstellen	48 x 100Base-TX - RJ-45 1 x Konsole - RJ-45 - Management 4 x SFP (mini-GBIC)
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Besonderheiten	Anschluss für Redundant Power System (RPS)
Verschiedenes	
MTBF	301,886 Stunden
Produktzertifizierungen	GOST, CISPR 24, NOM, EN55024, EN55022 Klasse A, CISPR 22, EMC, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, FCC Part 15 A
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	Cisco IOS IP Services
Maße und Gewicht	
Breite	44.3 cm
Tiefe	29.5 cm
Höhe	4.4 cm
Gewicht	4 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 85%

MetaComp GmbH

Heißbrühlstr. 61
70565 Stuttgart

Geschäftsführer: Markus Lackner &
Oliver Heck
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>



