

Beschreibung

Kurzinfo	Cisco 3925 Integrated Services Router - Router - Gigabit Ethernet - Desktop - wiederhergestellt
Gruppe	Bridges & Router
Hersteller	Cisco Systems
Hersteller Art. Nr.	CISCO3925/K9-RF
EAN/UPC	

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cisco 3925 Integrated Services Router - Router - Desktop
Gerätetyp	Router
Art	Desktop - modular - 3U
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Kapazität	Cisco Unified Communications Manager Express-Sitzungen : 250 Cisco Unified SRST-Sitzungen : 730
Netzwerk/Transportprotokoll	IPSec, PPPoE, L2TPv3
Routing Protocol	OSPF, IS-IS, BGP, EIGRP, DVMRP, PIM-SM, IGMPv3, GRE, PIM-SSM, statisches IPv4-Routing, statisches IPv6-Routing, Policy-Based Routing (PBR)
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, RMON
Leistungsmerkmale	Firewall, VPN-Support, MPLS-Unterstützung, Syslog-Unterstützung, Inhaltsfilterung, IPv6-Unterstützung, Class-Based Weighted Fair Queuing (CBWFQ), Weighted Random Early Detection (WRED), Quality of Service (QoS), Dynamic Multipoint VPN (DMVPN)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ah, IEEE 802.1ag
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (47/63 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	47.6 cm x 43.8 cm x 13.3 cm
Gewicht	17.7 kg
Preistyp	Wiederhergestellt
Herstellergarantie	90 Tage Garantie

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Router
Art	Desktop - modular - 3U
Anschlusstechnik	Verkabelt
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Kapazität	Cisco Unified Communications Manager Express-Sitzungen : 250 Cisco Unified SRST-Sitzungen : 730
Netzwerk/Transportprotokoll	IPSec, PPPoE, L2TPv3
Routing Protocol	OSPF, IS-IS, BGP, EIGRP, DVMRP, PIM-SM, IGMPv3, GRE, PIM-SSM, statisches IPv4-Routing, statisches IPv6-Routing, Policy-Based Routing (PBR)
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, RMON
Encryption Algorithm	SSL
Leistungsmerkmale	Firewall, VPN-Support, MPLS-Unterstützung, Syslog-Unterstützung, Inhaltsfilterung, IPv6-Unterstützung, Class-Based Weighted Fair Queuing (CBWFQ), Weighted Random Early Detection (WRED), Quality of Service (QoS), Dynamic Multipoint VPN (DMVPN)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ah, IEEE 802.1ag

RAM	1 GB (installiert) / 2 GB (Max)
Flash-Speicher	256 MB (installiert) / 8 GB (Max)
Statusanzeiger	Link Activity, Stromversorgung
Erweiterung / Konnektivität	
Schnittstellen	3 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 Verwaltung : 1 x Konsole - RJ-45 Verwaltung : 1 x Konsole - Mini-USB, Typ B Seriell : 1 x Zusatz - RJ-45 Hi-Speed USB : 2 x USB Typ A, 4-polig 2 x SFP (mini-GBIC)
Erweiterungssteckplatz/-steckplätze	4 (gesamt)/ 4 (frei) x EHWIC 4 (gesamt)/ 4 (frei) x PVDM 2 (gesamt)/ 1 (frei) x CompactFlash-Karte 1 (gesamt)/ 1 (frei) x Erweiterungsanschluss 2 (gesamt)/ 2 (frei) x Servicemodul (SM)
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung - intern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (47/63 Hz)
Verschiedenes	
Breite	47.6 cm
Tiefe	43.8 cm
Höhe	13.3 cm
Gewicht	17.7 kg
Kennzeichnung	CISPR 22 Class A, CISPR 24, EN55024, EN55022 Class A, EN50082-1, AS/NZS 60950-1, AS/NZ 3548 Class A, CAN/CSA-E60065-00, ICES-003 Class A, CS-03, FCC CFR47 Part 15, EN300-386, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, CSA C22.2 No. 60065, BSMI CNS 13438
Preistyp	Wiederhergestellt
Software / Systemanforderungen	
Bereitgestelltes Betriebssystem	Cisco IOS IP Base
Herstellergarantie	
Service & Support	90 Tage Garantie
Details zu Service & Support	Begrenzte Garantie - 90 Tage
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 85%