

CISCO

Cisco SOHO 91 - Router - Cisco IOS



Cisco Systems ist der weltweit führende Anbieter von Networking-Lösungen für das Internet. Die Produktpalette für die Daten-, Sprach- und Videokommunikation reicht von Multiprotokoll-Routern, Workgroup-Systemen über ATM- und Ethernet-Switches bis hin zu Dial-up Access Servern und Software-Routern und entsprechender Netzwerkmanagement-Software. Cisco liefert Ende-zu-Ende-Lösungen für alle Bereiche des Internetworking: LAN, Campus, WAN und Remote Access. Intelligentes Netzwerkmanagement und eine optimale Ressourcennutzung wird mit Systemen wie Content Delivery Networking und der Paketpriorisierung in Netzen möglich.

Produktbeschreibung	Cisco SOHO 91 - Router
Gerätetyp	Router
Formfaktor	Extern
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	24.6 cm x 21.6 cm x 5.1 cm
Gewicht	0.7 kg
Prozessor	Motorola
RAM	32 MB (installiert) / 32 MB (Max)
Flash-Speicher	8 MB (installiert) / 8 MB (Max)
Routing Protocol	RIP-1, RIP-2
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, PPTP, IPSec, PPPoE
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, Telnet, HTTP
Leistungsmerkmale (Features)	Cisco IOS , firewall, Switching, IP-Steuerung, DHCP Support, NAT Support, 64-Bit-Verschlüsselung, MDI/MDI-X-Schalter, VPN, PAT Support, verwaltbar
Stromversorgung	Wechselstrom 100/240 V (50/60 Hz)
Systemanforderungen	Microsoft Windows 95/98, Microsoft Windows 2000 / NT4.0

Details

Allgemein

Gerätetyp	Router
Formfaktor	Extern
Breite	24.6 cm
Tiefe	21.6 cm
Höhe	5.1 cm
Gewicht	0.7 kg

Speicher

RAM	32 MB (installiert) / 32 MB (Max)
Flash-Speicher	8 MB (installiert) / 8 MB (Max)

Erweiterung / Konnektivität

Schnittstellen	4 x Netzwerk - Ethernet 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 1 x Verwaltung - Konsole - RJ-45 1 x Netzwerk - Ethernet 10Base-T - RJ-45
----------------	---

Prozessor

Typ	Motorola
-----	----------

Netzwerk

Anschluss technik	Kabel
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet
Switching-Protokoll	Ethernet
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, PPTP, IPSec, PPPoE
Routing Protocol	RIP-1, RIP-2
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, Telnet, HTTP
Leistungsmerkmale (Features)	Firewall, Switching, IP-Steuerung, DHCP Support, NAT Support, 64-Bit-Verschlüsselung, MDI/MDI-X-Schalter, VPN, PAT Support, verwaltbar

Verschiedenes

Enthaltene Kabel	1 x Netzkabel 1
Encryption Algorithm	Dreifach DES
Authentifizierungsmethode	Secure Shell (SSH), PAP, CHAP, TACACS+
Produktzertifizierungen	Plug and Play, ETSI, EN 60950, EN 61000-3-2, EN55022, ICES-003, IEC950, UL 1950, VCCI-II

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät	Netzteil - extern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100/240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	10 Watt

Software / Systemanforderungen

Geliefertes Betriebssystem	Cisco IOS
Software inbegriffen	Treiber & Utilities
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 95/98, Microsoft Windows 2000 / NT4.0
Min. Prozessortyp	Intel Pentium 150 MHz
Min. Arbeitsspeicher	64 MB
Peripheriegeräte / Schnittstellen	4x CD-ROM, SVGA-Monitor

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 85%

Related Products

Angaben ohne Gewähr. Irrtum vorbehalten. Diese Seite ist urheberrechtlich geschützt. Jede online Veröffentlichung von Inhalt, Bildern, Fotos und Graphiken dieser Seite ist untersagt. Für Schäden, die aus Abweichungen von hier veröffentlichten Spezifikationen und technischen Angaben / Daten resultieren, wird keine Haftung übernommen.