

CISCO

Cisco SOHO 78 G.SHDSL router Eval unit - "R"



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 78 - 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 MPC855T 50 MHz RISC
RAM	16 MB (installiert) / 16 MB (Max)
Flash-Speicher	8 MB (installiert) / 8 MB (Max)
Datenübertragungsrate	10 Mbps
Routing Protocol	RIP-1, RIP-2
Data Link Protocol	Ethernet
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, Telnet, HTTP
Digital Signaling Protocol	SHDSL
Leistungsmerkmale (Features)	Firewall, Routing, DHCP Support, NAT Support, CHAP-Echtheitsbestätigung, PAP-Echtheitsprüfung, MDI/MDI-X-Schalter, stapelbar
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3 , ITU G.991.2 (G.shdsl)
Stromversorgung	Wechselstrom 110/220 V ± 10% (50/60 Hz)
Herstellergarantie	1 Jahr Garantie

Details

Allgemein

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

Speicher

RAM	16 MB (installiert) / 16 MB (Max)
Flash-Speicher	8 MB (installiert) / 8 MB (Max)

Erweiterung / Konnektivität

Schnittstellen	4 x Netzwerkknoten - Ethernet 10Base-T - RJ-45 - 4 1 x Verwaltung - Konsole - RJ-45 - 1 1 x Netzwerk - SHDSL - RJ-11 - 1
----------------	--

Herstellergarantie

Service & Support	1 Jahr Garantie
Details zu Service & Support	Begrenzte Garantie - Gewährleistung und Zubehör - 1 Jahr

Prozessor

Typ	Motorola MPC855T 50 MHz RISC
-----	------------------------------

Netzwerk

Anschlusstechnik	Kabel
Datenübertragungsrate	10 Mbps
Data Link Protocol	Ethernet
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP
Routing Protocol	RIP-1, RIP-2
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, Telnet, HTTP
Statusanzeiger	Stromversorgung, aktiv
Leistungsmerkmale (Features)	Firewall, Routing, DHCP Support, NAT Support, CHAP-Echtheitsbestätigung, PAP-Echtheitsprüfung, MDI/MDI-X-Schalter, stapelbar
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3

Verschiedenes

Enthaltene Kabel	2 x Netzwerkkabel 1 x Netzwerkkarte 1 x Modemkabel
Rackmontagekit	Nicht vorhanden

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät	Netzteil - extern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 110/220 V ± 10% (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	15 Watt

Umgebungsbedingungen

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

Kommunikationsformen

Typ	DSL-Modem
Digital Signaling Protocol	SHDSL
Protokolle und Spezifikationen	ITU G.991.2 (G.shdsl)
Max. Datenübertragungsrate	2.3 Mbps

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.