

CISCO

Cisco 831 Ethernet Router, 4 x 10 Base T RJ45 - "R"



Für kleine Unternehmen, Niederlassungen und Telearbeiter liefern die neuen Cisco 831 Ethernet-Breitband- und 837 ADSL-Breitband-Router hohe Performance und kostengünstige, verlässliche Konnektivität. Die Cisco 831 und 837 Router bieten integrierte Stateful-Firewall- und VPN-Funktionen zusammen mit Hardware-beschleunigter Verschlüsselung und Management, um sicher und zuverlässig moderne, qualitativ hochwertige Daten-, Sprach- und Video-Services zu realisieren.

Produktbeschreibung	Cisco 831 Ethernet Broadband Router - 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) / 48 MB (Max)
Flash-Speicher	12 MB (installiert) / 16 MB (Max)
Datenübertragungsrate	100 Mbps
Routing Protocol	IGRP, RIP-1, RIP-2
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, IPSec, PPPoE, PPPoA
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, Telnet, HTTP
Leistungsmerkmale (Features)	IP-Steuerung, DHCP Support, NAT Support, VPN, PAT Support
Stromversorgung	Wechselstrom 100/240 V (50/60 Hz)

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) / 48 MB (Max)
Flash-Speicher	12 MB (installiert) / 16 MB (Max)

Erweiterung / Konnektivität

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

Prozessor

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

Netzwerk

Anschlusstechnik	Kabel
------------------	-------

Datenübertragungsrate	100 Mbps
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, IPSec, PPPoE, PPPoA
Routing Protocol	IGRP, RIP-1, RIP-2
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, Telnet, HTTP
Leistungsmerkmale (Features)	IP-Steuerung, DHCP Support, NAT Support, VPN, PAT Support

Verschiedenes

Encryption Algorithm	DES, Dreifach DES
Authentifizierungsmethode	RADIUS, PAP, CHAP, TACACS+

Stromversorgung

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

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.