

CISCO

Cisco 1700 FastEthernet, 2 WAN Slots Modular Router 1721(16MB Flash/32MB DRAM) - "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 1721 - Router
Gerätetyp	Router
Formfaktor	Extern
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	28.4 cm x 22.1 cm x 7.9 cm
Gewicht	1.2 kg
Prozessor	1 x Motorola MPC860T 48 MHz RISC
RAM	32 MB (installiert) / 96 MB (Max)
Flash-Speicher	16 MB (installiert) / 16 MB (Max)
Datenübertragungsrate	100 Mbps
Data Link Protocol	Ethernet, ISDN, Fast Ethernet, Frame Relay, X.25, Seriell
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, IPX/SPX, SNA, AppleTalk, L2TP, RSVP, IP/IPX, SLIP, PPPoE, L2F
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP
Leistungsmerkmale (Features)	Cisco IOS , Modularbauweise, Vollduplex-fähig, firewall, IP-Steuerung, IPX-Routing, DHCP Support, NAT Support, DES, PAT Support, verwaltbar, stapelbar
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3U, IEEE 802.1Q
Stromversorgung	Wechselstrom 110/220 V (47/63 Hz)

Details

Allgemein

Gerätetyp	Router
Formfaktor	Extern
Installierte Module (Max. Anz.)	0 (installiert) / 3 (Max)
Breite	28.4 cm
Tiefe	22.1 cm
Höhe	7.9 cm
Gewicht	1.2 kg
Farbe	Schwarz

Speicher

RAM	32 MB (installiert) / 96 MB (Max)
Flash-Speicher	16 MB (installiert) / 16 MB (Max)

Erweiterung / Konnektivität

Erweiterungssteckplätze gesamt (frei)	2 (2) x Erweiterungsanschluss 1 (1) x Erweiterungsanschluss
---------------------------------------	--

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

Prozessor

Typ	1 x Motorola MPC860T 48 MHz RISC
Max. unterstützte Anzahl	1

Netzwerk

Anschlusstechnik	Kabel
Leitungsgeschwindigkeit	T-1/E-1
Datenübertragungsrate	100 Mbps
Data Link Protocol	Ethernet, ISDN, Fast Ethernet, Frame Relay, X.25, Seriell
Switching-Protokoll	SMDS, X.25, Frame Relay, Ethernet
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, IPX/SPX, SNA, AppleTalk, L2TP, RSVP, IP/IPX, SLIP, PPPoE, L2F
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP
Kommunikationsmodus	Halbduplex, Vollduplex
Statusanzeiger	Link Activity, Collision Status, Stromversorgung
Leistungsmerkmale (Features)	Modularbauweise, Vollduplex-fähig, firewall, IP-Steuerung, IPX-Routing, DHCP Support, NAT Support, DES, PAT Support, verwaltbar, stapelbar
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3U, IEEE 802.1Q

Verschiedenes

Enthaltene Kabel	1 x Serieller Adapter 1 x Kabel seriell
Authentifizierungsmethode	RADIUS, PAP, CHAP, TACACS+
Montagekit	Inbegriffen
Rackmontagekit	Nicht vorhanden

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät	Netzteil - extern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 110/220 V (47/63 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	20 Watt

Software / Systemanforderungen

Geliefertes Betriebssystem	Cisco IOS
Software inbegriffen	Treiber & Utilities

Umgebungsbedingungen

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

Related Products

Betriebssysteme

765402	CISCO -- (S17B-12210=)
827572	CISCO -- (S17CV8P-12208T=)
855240	CISCO -- (S17CP-12216=)

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.