

Cisco 1700 FastEthernet, 2 WIC/VIC, 1 VIC Slot Modular Access Router 1751



Cisco 1751 Modular Access Router ist der leistungsfähigste Router der Cisco 1700er Serie. Er unterstützt Digital Voice und Virtual LAN (VLAN)-Funktionalitäten. Der Cisco 1751 verfügt über großzügig bemessenen Speicherplatz, der Multiservice-Funktionen wie Sprach-Daten-Integration sowie VPN- und Sicherheitsfunktionalitäten wie Firewall und Intrusion Detection ermöglicht, ohne vorzeitig zusätzlichen Speicher hinzufügen zu müssen. Dies reduziert die Kosten für die Gesamtlösung. So können kleine und mittelständische Unternehmen sowie kleinere Niederlassungen die Vorteile von E-Business-Anwendungen schnell und kostengünstig nutzen sowie ihre Geschäftsprozesse optimieren. Zudem haben sie deutliche Wettbewerbsvorteile gegenüber Mitbewerbern, die das Internet nicht in ihre Geschäftsprozesse integrieren.

Produktbeschreibung	Cisco 1751 - Router
Gerätetyp	Router
Formfaktor	Extern
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	28.4 cm x 22.1 cm x 10 cm
Gewicht	1.6 kg
Prozessor	Motorola MPC860 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, Seriell
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, IPX/SPX, AppleTalk
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP
Leistungsmerkmale (Features)	Cisco IOS , Modularbauweise
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3U
Stromversorgung	Wechselstrom 110/220 V ± 20% (50/60 Hz)
Systemanforderungen	Cisco IOS
Herstellergarantie	1 Jahr Garantie

Details

Allgemein

Gerätetyp	Router
Formfaktor	Extern
Installierte Module (Max. Anz.)	0 (installiert) / 4 (Max)
Breite	28.4 cm
Tiefe	22.1 cm
Höhe	10 cm
Gewicht	1.6 kg
Farbe	Schwarz

Speicher

RAM	32 MB (installiert) / 96 MB (Max)
-----	-----------------------------------

Flash-Speicher	16 MB (installiert) / 16 MB (Max)
Erweiterung / Konnektivität	
Erweiterungssteckplätze gesamt (frei)	4 (4) x Erweiterungsanschluss 1 (1) x 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
Herstellergarantie	
Service & Support	1 Jahr Garantie
Details zu Service & Support	Technischer Support - Telefonberatung - Antwortzeit: 24/7 Stunden pro Tag/Tage pro Woche Serviceerweiterung - Auswechseln - 1 Jahr - Vor-Ort Technischer Support - Web Knowledge Base Access - Antwortzeit: 24/7 Stunden pro Tag/Tage pro Woche
Prozessor	
Typ	Motorola MPC860 48 MHz RISC
Netzwerk	
Anschlusstechnik	Kabel
Datenübertragungsrate	100 Mbps
Data Link Protocol	Ethernet, ISDN, Fast Ethernet, Seriell
Switching-Protokoll	SMDS, X.25, Frame Relay
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, IPX/SPX, AppleTalk
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP
Kommunikationsmodus	Halbduplex, Vollduplex
Statusanzeiger	Port Status, Stromversorgung
Leistungsmerkmale (Features)	Modularbauweise
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3U
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	2 x Serieller Adapter 1 x Kabel seriell
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung - extern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 110/220 V ± 20% (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	20 Watt
Software / Systemanforderungen	
Geliefertes Betriebssystem	Cisco IOS
Software inbegriffen	Treiber & Utilities
Erforderliches Betriebssystem	Cisco IOS
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 85%

Related Products

Netzwerkadapter

637952 CISCO - - (PVDM-256K-4=)

637953 CISCO - PVDM PVDM/8 - DSP-Modul Sprache - 8 Anschlüsse (PVDM-256K-8=)

Betriebssysteme

715773 CISCO - Cisco IOS IP/IPX/FW/IDS/Voice Plus/ADSL - (V. 12.1(5)T) - komplettes Paket - CD (CD17-BHPV-12.1.5=)

827762 CISCO - - (S17C7K9-12211T=)

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.