

CISCO

Cisco 1701 ADSL Router Bundle mit ISDN/BRI-S/T- K9



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 1701 ADSL Security Access Router - Router
Gerätetyp	Router
Formfaktor	Extern
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	28.4 cm x 22.1 cm x 7.9 cm
Gewicht	1.3 kg
RAM	64 MB (installiert) / 96 MB (Max)
Flash-Speicher	32 MB (installiert) / 32 MB (Max)
Routing Protocol	HSRP
Data Link Protocol	Ethernet, ISDN, Fast Ethernet
Digital Signaling Protocol	ADSL
Leistungsmerkmale (Features)	Vollduplex-fähig, Auto-Negotiation, VLAN-Unterstützung
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3U, IEEE 802.1Q
Stromversorgung	Wechselstrom 110/230 V (50/60 Hz)

Details

Allgemein

Gerätetyp	Router
Formfaktor	Extern
Integrierte Peripheriegeräte	LED Panel
Breite	28.4 cm
Tiefe	22.1 cm
Höhe	7.9 cm
Gewicht	1.3 kg

Speicher

RAM	64 MB (installiert) / 96 MB (Max)
Flash-Speicher	32 MB (installiert) / 32 MB (Max)

Erweiterung / Konnektivität

Erweiterungssteckplätze gesamt (frei)	Speicher 1 (1) x Erweiterungsanschluss
Schnittstellen	1 x Modem - ADSL 1 x Modem - ISDN BRI 1 x Netzwerk - Ethernet 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 1 x Verwaltung - Zusatz - RJ-45 1 x Verwaltung - Konsole - RJ-45

Netzwerk

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

Data Link Protocol	Ethernet, ISDN, Fast Ethernet
Routing Protocol	HSRP
Kommunikationsmodus	Halbduplex, Vollduplex
Statusanzeiger	Link Activity, Collision Status, Anschluß-Duplexmodus, Stromversorgung, Link OK
Leistungsmerkmale (Features)	Vollduplex-fähig, Auto-Negotiation, VLAN-Unterstützung
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3U, IEEE 802.1Q

Verschiedenes

Enthaltene Kabel	1 x Serieller Adapter 1 x Modemkabel 1 x Netzwirkabel 1 x Kabel seriell
Produktzertifizierungen	FCC Klasse B bescheinigt, ETSI, CSA, CISPR 22 Class B, EN 60950, EN55022, UL 1950, VCCI-II

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät	Netzteil - extern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 110/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	20 Watt

Umgebungsbedingungen

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

Kommunikationsformen

Typ	DSL-Modem
Digital Signaling Protocol	ADSL
Protokolle und Spezifikationen	ITU G.992.1 (G.DMT)

Related Products

Modems

840271 CISCO - Cisco WAN Interface Card - DSL-Modem - Plug-In-Modul (WIC-1ADSL-I-DG=)

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.