

## Cisco ATA 191(ATA191-K9)

Cisco ATA 191 - VoIP-Telefonadapter - 100Mb LAN - zur Wandmontage geeignet - "R"



### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cisco ATA 191 - VoIP-Telefonadapter
Gerätetyp	VoIP-Telefonadapter
Formfaktor	Geeignet für Wandmontage
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet
VoIP-Protokolle	SIP, RTCP, RTP, SRTP
Telefonieschnittstellen	2 Telefone (FXS)
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V/Gleichstrom 5 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	10 cm x 2.8 cm x 10 cm
Gewicht	132.1 g
Herstellergarantie	1 Jahr Garantie

### Erweiterte Spezifikationen

#### Allgemein

Gerätetyp	VoIP-Telefonadapter
Breite	10 cm
Tiefe	2.8 cm
Höhe	10 cm
Gewicht	132.1 g

#### Netzwerk

Formfaktor	Geeignet für Wandmontage
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet
Netzwerk/Transportprotokoll	ARP, DHCP, RTP, RTCP
Remoteverwaltungsprotokoll	HTTP, HTTPS, TFTP, SSH
Statusanzeiger	Stromversorgung, Telefon
Leistungsmerkmale	Syslog-Unterstützung, DiffServ-Unterstützung, IPv6-Unterstützung, Vollduplex-Modus, SNMP-Unterstützung, Quality of Service (QoS), Reset-Taste, LLDP-Support, DHCP-Client, Type of Service (ToS), Internet Control Message Protocol (ICMP), Dual-Bild Unterstützung, AES-Verschlüsselung, Cisco Discovery Protocol, sicheres Hochfahren, VLAN Tagging
Verschlüsselungsalgorithmus	AES
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1ab (LLDP)

## IP-Telefonie

VoIP-Protokolle	SIP,RTCP,RTP,SRTP
Voice Codecs	G.711,G.729a,G.729ab,G.711u,G.711a,T.38
Telefonieschnittstellen	2 Telefone (FXS)
IP-Telefoniefunktionen	Echo Cancellation,Comfort Noise Generation (CNG),Voice Activity Detection (VAD),Rufweiterleitung,Anruferkennung,anpassungsfähiger Jitter-Puffer,Anklopfen,Ruf halten,Anrufweiterleitung,Stille-Unterdrückung

## Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	1 x 100Base-TX - RJ-45 2 x FXS - RJ-11
----------------	---

## Verschiedenes

MTBF	300,000 Stunden
Kennzeichnung	FCC Part 15 B,EN 61000-4-2:2009,EN 61000-4-11:2004,EN 61000-3-3:2013,EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010,EN 61000-4-8:2010,EN 61000-4-5:2014,EN 55024:2010+A1:2015,Directive 2014/35/EU,Directive 2014/30/EU,EN 61000-4.4:2012,UL 60950 Second Edition,CAN/CSA C22.2 No. 60950 Second Edition,ANSI C63.4-2014,AS/NZS 60950-1:2015,EN 61000-3-2:2014 Class A,EN 55032:2015 Class B,AS/NZS CISPR32:2015 Class B,IEC 60950-1:2005 (ed.2)+A1:2009+A2:2013

## Stromversorgung

Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V/Gleichstrom 5 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	5 Watt

## Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
---------------------	-----------------------------

## Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

## Was befindet sich im Paket

Cisco ATA 191  
Externer Netzadapter

\* Für Fehler im Datenblatt übernimmt Tech Data keine Haftung