



Cisco ATA 191 - VoIP-Telefonadapter - 100Mb LAN

zur Wandmontage geeignet

Gruppe	Zubehör Telefone
Hersteller	Cisco
Hersteller Art. Nr.	ATA191-K9
EAN/UPC	0889728028318

Beschreibung

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

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

Ausführliche Details

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 & Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)