

Cisco ATA 192 Multiplatform Analog Telephone Adapter

VoIP-Telefonadapter - 2 Anschlüsse - 100Mb LAN

Gruppe	Zubehör Telefone
Hersteller	Cisco
Hersteller Art. Nr.	ATA192-3PW-K9
EAN/UPC	0889728031639



Beschreibung

Der Multiplattform-Analogtelefonadapter Cisco ATA 192 verwandelt herkömmliche Telefone, Faxgeräte und Funkrufgeräte in IP-Telefone und -Geräte. Dieser IP-Telefonadapter ist ideal für Kunden mit Unternehmensnetzwerken, kleinen Büros und Unified Communications as a Service (UCaaS) aus der Cloud. Er eignet sich hervorragend für den täglichen Einsatz und schützt gleichzeitig Ihre analogen Investitionen beim Übergang zu IP-Netzwerken.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cisco ATA 192 Multiplatform Analog Telephone Adapter - VoIP-Telefonadapter
Gerätetyp	VoIP-Telefonadapter
Formfaktor	Extern
Anz. Anschlüsse	2
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet
VoIP-Protokolle	SIP, RTP, RTCP, SRTP
Telefonieschnittstellen	2 Telefone (FXS)
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V/Gleichstrom 5 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	10 cm x 10 cm x 2.8 cm
Gewicht	132.1 g

Ausführliche Details

Allgemein

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

Netzwerk

Formfaktor	Extern
Anz. Anschlüsse	2

Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, UDP/IP, RTCP, RTP, ARP, PPPoE, IPSec, PPTP, L2TP
Remoteverwaltungsprotokoll	TR-069, HTTP, HTTPS, TFTP, SSH, SNMP 3
Statusanzeiger	Internet, Telefon, Stromversorgung
Leistungsmerkmale	IPv6-Unterstützung, Reset-Taste, geeignet für Wandmontage, DHCP-Client, Internet Control Message Protocol (ICMP), SNTP-Unterstützung, Cisco Discovery Protocol, LLDP-Support, NAT Support, Port-Weiterleitung, DiffServ-Unterstützung, Type of Service (ToS), Automated Attendant (IVR), Syslog-Unterstützung, Dual-Bild Unterstützung
Verschlüsselungsalgorithmus	ESP, AES, TLS 1.1, TLS 1.2
Authentifizierungsmethode	Secure Shell (SSH)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q
IP-Telefonie	
VoIP-Protokolle	SIP, RTP, RTCP, SRTP
Voice Codecs	G.711a, G.711 μ , G.726, G.729a, G.729ab, T.38, G.711
Telefonieschnittstellen	2 Telefone (FXS)
IP-Telefoniefunktionen	Anklopfen, Rufweiterleitung, Ruf halten, Rufnummernunterdrückung/Rufnummernübermittlung, Anruferkennung, Anrufweiterleitung, verschiedene Klingeltöne, Nicht Stören-Unterstützung
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	2 x FXS - RJ-11 2 x 100Base-TX - RJ-45
Verschiedenes	
MTBF	300,000 Stunden
Kennzeichnung	Directive 2014/30/EU, Directive 2014/35/EU, UL 60950 Second Edition, CAN/CSA C22.2 No. 60950 Second Edition, IEC 60950-1:2005 Second Edition, AS/NZS 60950-1:2015, AS/NZS CISPR32:2015 Class B, CISPR 32:2015 Class B, EN 55032:2015 Class B, EN 61000-3-2:2014 Class A, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010+A1:2015, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-8, EN 61000-4-11, FCC Part 15 B, ANSI C63.4-2014, ICES-003:2016
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V/Gleichstrom 5 V (50/60 Hz)
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)

