

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, RTCP, RTP, 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

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

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.