

Cisco Desk Phone 9841 - VoIP-Telefon - mit Trusted Platform Module (TPM)

2.0 mit Rufnummernanzeige/Anklopffunktion - SIP - SDP - RTCP - RTP - SRTP - 4 Leitungen - Erstes Licht

Gruppe	Telefone
Hersteller	Cisco
Hersteller Art. Nr.	DP-9841-L-K9=
EAN/UPC	0889728596756



Beschreibung

Das Cisco Desk Phone 9841 ist ein VoIP-Telefon, das den Anforderungen moderner Unternehmen gerecht wird. Mit seinem 3,5-Zoll-LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung und Graustufenanzeige können Benutzer Anrufinformationen klar und deutlich ablesen. Das Telefon unterstützt eine Vielzahl von Sprachcodecs und gewährleistet so HD-Audioqualität für jeden Anruf. Ein integrierter Ethernet-Switch und zwei Netzwerkanschlüsse sorgen für nahtlose Konnektivität, während die ENERGY STAR-Zertifizierung seine Effizienz und Umweltfreundlichkeit unterstreicht. Das Gerät besteht zu 74 % aus recyceltem Kunststoff und unterstreicht damit das Engagement von Cisco für ökologische Nachhaltigkeit. Darüber hinaus unterstützt das Cisco Desk Phone 9841 mehrere Sprachen, was es zu einer vielseitigen Wahl für globale Geschäftsumgebungen macht. Mit robusten Sicherheitsfunktionen wie FIPS 140-2 und TLS 1.3 gewährleistet es eine sichere Kommunikation und ist damit die ideale Wahl für Unternehmen, die Wert auf Datenschutz legen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cisco Desk Phone 9841 - VoIP-Telefon - mit Trusted Platform Module (TPM) 2.0 mit Rufnummernanzeige/Anklopffunktion
Produkttyp	VoIP-Telefon - mit Trusted Platform Module (TPM) 2.0 mit Rufnummernanzeige/Anklopffunktion
Kompatible Plattformen	Cisco BroadWorks, Cisco Webex Calling, Cisco Webex Dedicate Instance (DI), Asterisk
Hauptmerkmale	Integrierter Ethernet-Switch
VoIP-Protokolle	SIP, SDP, RTCP, RTP, SRTP
Voice Codecs	Opus, G.722, G.722.2, iSAC, G.711a-law, G.711μ-law, G.729a, G.729b, iLBC
Unterstützte Leitungen	4 Leitungen
Freisprecheinrichtung	Ja
Anrufservices	Voice Mail, Caller-ID, Anklopfen, Halten, Rufweiterleitung, Rufumleitung, Anruf parken/übernehmen
Anzeige	LCD-Anzeige - grayscale - Ja
Anz. Netzwerkanschlüsse	2 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Kompatible Software	Cisco WebEx, Cisco Unified Communications Manager
Gewicht	954 g
Gehäusefarbe	Erstes Licht
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	VoIP-Telefon
Kompatible Plattformen	Cisco BroadWorks, Cisco Webex Calling, Cisco Webex Dedicate Instance (DI), Asterisk
Integrierte Komponenten	Trusted Platform Module (TPM) 2.0
Gewicht	954 g
Gehäusefarbe	Erstes Licht
Gehäusematerial	ABS-Polycarbonat, 74 % Post-Consumer Recyclingkunststoff

Telefonmerkmale

Wireless-Schnittstelle vorbereitet	NFC
Anrufservices	Voice Mail, Caller-ID, Anklopfen, Halten, Rufweiterleitung, Rufumleitung, Anruf parken/übernehmen
Anruferkennungstyp	Rufnummernanzeige/Anklopffunktion
Position des Wählers	Telefon
Konferenzfähig	Ja
Freisprecheinrichtung	Ja
Anz. programmierbare Tasten	4
Lautstärkeregelung	Ja
Anzeigen	Anzeige für Lautsprechertelefon, Headset, Stummanzeige, Auswahlanzeige, Anzeige für den Leitungsstatus, Status, busy lamp field (BLF)
Zusätzliche Funktionen	One Button to Join (OBTJ), Zugang per QR-Code, Konferenzmodus, stumm, Warteschleifenmusik, Nicht stören, Anrufaufzeichnung, Schlafmodus, Kensington-Schloss

IP-Telefonie

Hauptmerkmale	Integrierter Ethernet-Switch
VoIP	Ja
VoIP-Protokolle	SIP, SDP, RTCP, RTP, SRTP
Voice Codecs	Opus, G.722, G.722.2, iSAC, G.711a-law, G.711µ-law, G.729a, G.729b, iLBC
Unterstützte Leitungen	4 Leitungen
Servicequalität	IEEE 802.1Q (VLAN)
IP-Adressenzuweisung	DHCP, statisch
Sicherheit	IEEE 802.1X, EAP-FAST, EAP-TLS, FIPS 140-2, TLS 1.3, SRTP
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	Ja
Netzwerkprotokolle	IPv4, IPv6, DHCP, GARP, DNS, TFTP, HTTPS, VLAN, RTP, RTCP, Cisco Discovery Protocol (CDP), Link Layer Discovery Protocol (LLDP), Link Layer Discovery Protocol - Media Endpoint Discovery (LLDP-MED)
Anz. Netzwerkanschlüsse	2 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Kompatible Software	Cisco WebEx, Cisco Unified Communications Manager
Sprachfunktionen	Acoustic Echo Cancellation (AEC), Forward Error Correction (FEC), automatic gain control (AGC), Comfort Noise Generation (CNG), Voice Activity Detection (VAD), packet

loss concealment (PLC), Silence Suppression, Acoustic Shock Protection, adaptive jitter buffer (AJB), Dual Tone Multi-Frequency (DTMF), HD-Audio, Ultrasonic Support

Netzwerkmerkmale	Class 2 PoE
	Anzeige
Typ	LCD-Anzeige - grayscale
Anzeigestelle	Telefon
Diagonalabmessung	8.9 cm (3.5")
Bildschirmauflösung	384 x 160 Pixel
Hintergrundbeleuchtet	Ja
Anzeigesprachen	Brasilianisches Portugiesisch, Katalanisch, Tschechisch, Dänisch, Holländisch, Finnisch, Französisch, French Canadian, Deutsch, Griechisch, Ungarisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Norwegisch, Polish, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, Schwedisch, Türkisch, Ukrainisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Chinesisch (traditionell, Hongkong), Spanisch (Kolumbien), UK English, US-Englisch
	Verschiedenes
Verbindungen	Headsetstecker / RJ-9 2 x Netzwerk / RJ-45 USB / USB Typ A, 4-polig Konsole
Hörgerät-kompatibel	Ja
Platzierung/Befestigung	Schreibtisch
Enthaltene Kabel	Netzwerkkabel
	Umweltschutzstandards
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
	Stromversorgung
Stromverbrauch	2,35 W (Netzteil, Display-off-Modus), 1,95 W (PoE, Display-aus-Modus), 0,25 W (Netzteil, Standby-Modus), 0,61 W (PoE, Standby-Modus)
	Abmessungen und Gewicht
Breite	21.406 cm
Tiefe	21.424 cm
Höhe	4.94 cm
Gewicht	954 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Austausch - 1 Jahr

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