

Cisco Desk Phone 9861 - VoIP-Telefon - mit Trusted Platform Module (TPM)

2.0 mit Rufnummernanzeige/Anklopfunktion - IEEE 802.11a/b/g/n/ac (Wi-Fi) / Bluetooth 5.2 LE - SIP - SDP - RTCP - RTP - SRTP - 130 Leitungen - Carbon Black

Gruppe	Telefone
Hersteller	Cisco
Hersteller Art. Nr.	DP-9861-K9=
EAN/UPC	0889728594974



Beschreibung

Das Cisco Desk Phone 9861 verbessert die Desktop-Kommunikation mit seiner Mischung aus hochwertiger Audioqualität, robusten Sicherheitsfunktionen und umweltfreundlichem Design. Dieses VoIP-Telefon ist mit einem 5-Zoll-LCD-Farbdisplay ausgestattet, das eine lebendige Darstellung und die Unterstützung einer Vielzahl von Sprachen bietet und damit die ideale Wahl für globale Unternehmen ist. Mit seinem integrierten Ethernet-Switch und der Unterstützung für IPv4 und IPv6 fügt es sich nahtlos in jedes Büronetzwerk ein. Die HD-Audio-Funktionen des Telefons, die von einer Vielzahl von Sprachcodecs und fortschrittlichen Audioverarbeitungstechnologien unterstützt werden, sorgen dafür, dass jedes Gespräch kristallklar ist. Sicherheit wird groß geschrieben: AES-Verschlüsselung, FIPS 140-2-Konformität und TLS 1.3 sorgen für Sicherheit in sensiblen Kommunikationsumgebungen. Die Konstruktion aus 74 % recyceltem Kunststoff spricht nicht nur für seine Langlebigkeit, sondern auch für das Engagement von Cisco im Bereich Nachhaltigkeit. Das Cisco Desk Phone 9861 ist ein Schritt nach vorn in Sachen effizienter, sicherer und verantwortungsvoller Unternehmenskommunikation.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cisco Desk Phone 9861 - VoIP-Telefon - mit Trusted Platform Module (TPM) 2.0 mit Rufnummernanzeige/Anklopfunktion
Produkttyp	VoIP-Telefon - mit Trusted Platform Module (TPM) 2.0 mit Rufnummernanzeige/Anklopfunktion
Kompatible Plattformen	Cisco BroadWorks, Cisco Webex Calling, Cisco Webex Dedicte Instance (DI), Asterisk
Norm für schnurlose Telefone	IEEE 802.11a/b/g/n/ac (Wi-Fi) / Bluetooth 5.2 LE
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	130 Leitungen
Freisprecheinrichtung	Ja
Anrufservices	Voice Mail, Caller-ID, Anklopfen, Halten, Rufweiterleitung, Rufumleitung, Anruf parken/übernehmen
Anzeige	LCD-Anzeige - Farbe - Ja
Anz. Netzwerkanschlüsse	2 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Kompatible Software	Cisco WebEx, Cisco Unified Communications Manager
Gewicht	1.095 kg
Gehäusefarbe	Carbon Black

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	1.095 kg
Gehäusefarbe	Carbon Black
Gehäusematerial	ABS-Polycarbonat, 74 % Post-Consumer Recyclingkunststoff

Telefonmerkmale

Norm für schnurlose Telefone	IEEE 802.11a/b/g/n/ac (Wi-Fi) / Bluetooth 5.2 LE
Wireless-Schnittstelle vorbereitet	Wi-Fi / Bluetooth
Bluetooth-Profile	Erweitertes Audio-Verteilungsprofil (E2VP), Handsfree-Profil (HFP), Eingabegerät-Profil (EGP), Phonebook Access Profile (PBAP)
Anrufservices	Voice Mail, Caller-ID, Anklopfen, Halten, Rufweiterleitung, Rufumleitung, Anruf parken/übernehmen
Anruferkennungstyp	Rufnummernanzeige/Anklopfunktion
Position des Wählers	Telefon
Konferenzfähig	Ja
Freisprecheinrichtung	Ja
Anz. programmierbare Tasten	10
Lautstärkeregelung	Ja
Anzeigen	Anzeige für Lautsprechertelefon, Headset, Stummanzeige, Kalenderanzeige, 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	130 Leitungen
Servicequalität	IEEE 802.1Q (VLAN)
IP-Adressenzuweisung	DHCP, statisch
Sicherheit	WPA3, AES, EAP-FAST, EAP-TLS, PEAP-GTC, PEAP-MSCHAPv2, TKIP, GCMP, MIC, IEEE 802.1X, TLS 1.3, FIPS 140-2, 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 3 PoE
Anzeige	
Typ	LCD-Anzeige - Farbe
Anzeigestelle	Telefon
Diagonalabmessung	12.7 cm (5")
Bildschirmauflösung	800 x 480 Pixel
Hintergrundbeleuchtet	Ja
Anzeigensprachen	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 USB Type-C / 24 pin USB-C
Hörgerät-kompatibel	Ja
Platzierung/Befestigung	Schreibtisch
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
Abmessungen und Gewicht	
Breite	22.96 cm
Tiefe	22.587 cm
Höhe	4.94 cm
Gewicht	1.095 kg
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - Austausch - 1 Jahr

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