

Cisco Desk Phone 9871 - 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 - 128 Leitungen - Carbon Black

Gruppe	Telefone
Hersteller	Cisco
Hersteller Art. Nr.	DP-9871-K9=
EAN/UPC	0889728594981



Beschreibung

Das Cisco Desk Phone 9871 definiert mit seinem hochauflösenden 5-Zoll-Farb-Touchscreen-Display und der ENERGY STAR-Zertifizierung die Desktop-Kommunikation neu und macht es zu einer umweltfreundlichen Wahl für moderne Büros. Dieses VoIP-Telefon ist für die Unterstützung von bis zu 128 Leitungen ausgelegt und bietet umfangreiche Anrufverwaltungsfunktionen für Umgebungen mit hoher Nachfrage. Es verfügt über einen integrierten Ethernet-Switch, der eine nahtlose Netzwerkkonnektivität gewährleistet, und unterstützt PoE der Klasse 3 für eine rationelle Installation. Die Sicherheit steht an erster Stelle, mit fortschrittlichen Protokollen wie AES, FIPS 140-2 und TLS 1.3, die durch verschlüsselte Kommunikation für Sicherheit sorgen. Das Gerät verfügt außerdem über eine breite Palette von Sprachcodecs und Funktionen wie HD-Audio, akustische Echounterdrückung und adaptiven Jitter-Puffer, die eine klare und zuverlässige Gesprächsqualität gewährleisten. Durch die Kompatibilität mit Cisco Unified Communications Manager und Cisco WebEx lässt sich dieses Telefon problemlos in bestehende Infrastrukturen integrieren und bietet eine vielseitige Lösung für Unternehmen, die ihre Kommunikationssysteme erweitern möchten.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cisco Desk Phone 9871 - 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 Dedicate 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	128 Leitungen
Freisprecheinrichtung	Ja
Anrufservices	Voice Mail, Caller-ID, Anklopfen, Halten, Rufweiterleitung, Rufumleitung, Anruf parken/übernehmen
Anzeige	Touchscreen-LCD-Display - Farbe - Ja
Anz. Netzwerkanschlüsse	2 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Kompatible Software	Cisco WebEx, Cisco Unified Communications Manager

Gewicht	1.055 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	1.055 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/Anklopffunktion
Position des Wählers	Telefon
Konferenzfähig	Ja
Freisprecheinrichtung	Ja
Lautstärkeregelung	Ja
Anzeigen	Anzeige für Lautsprechertelefon, Headset, Stummanzeige, Zuhause, Anzeige für den Leistungsstatus, 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	128 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	Touchscreen-LCD-Display - Farbe
Anzeigestelle	Telefon
Diagonalabmessung	12.7 cm (5")
Bildschirmauflösung	1280 x 720 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	21.4 cm
Tiefe	22.58 cm
Höhe	4.94 cm
Gewicht	1.055 kg
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - Austausch - 1 Jahr

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