

Cisco Desk Phone 9851 - VoIP-Telefon - mit Trusted Platform Module (TPM)

2.0 mit Rufnummernanzeige/Anklopfunktion - SIP - SDP - RTCP - RTP - SRTP - 46 Leitungen - Erstes Licht

Gruppe	Telefone
Hersteller	Cisco
Hersteller Art. Nr.	DP-9851-L-K9=
EAN/UPC	0889728596886



Beschreibung

Das Cisco Desk Phone 9851 ist eine anspruchsvolle Ergänzung für jede professionelle Umgebung und bietet eine Mischung aus Funktionalität und Effizienz, die den Anforderungen moderner Unternehmen gerecht wird. Mit seiner ENERGY STAR-Zertifizierung gewährleistet dieses Gerät nicht nur einen energieeffizienten Betrieb, sondern unterstützt mit seiner Konstruktion aus recycelten Materialien auch umweltfreundliche Geschäftspraktiken. Das 3,7-Zoll-LCD-Farbdisplay des Telefons bietet eine klare und lebendige Darstellung, die die Interaktion mit dem Benutzer und die Lesbarkeit verbessert. Der integrierte Ethernet-Switch und die Kompatibilität mit IPv4 und IPv6 sorgen für eine nahtlose Netzwerkintegration und Hochgeschwindigkeits-Konnektivität. Das Cisco Desk Phone 9851 wurde für eine hervorragende Sprachkommunikation entwickelt und verfügt über HD-Audio und erweiterte Sprachfunktionen wie akustische Echounterdrückung und Sprachaktivitätserkennung, die sicherstellen, dass jedes Gespräch klar und deutlich ist. Seine Kompatibilität mit Cisco Unified Communications Manager und Cisco WebEx macht es zu einer vielseitigen Wahl für Unternehmen, die ihre Kommunikationsplattformen optimieren möchten. Mit Unterstützung für bis zu 46 Leitungen und einer Reihe von Anrufverwaltungsfunktionen wurde dieses Telefon entwickelt, um die Produktivität zu steigern und eine effiziente Kommunikation in jeder professionellen Umgebung zu ermöglichen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cisco Desk Phone 9851 - 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 Dedicated 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	46 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	968 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	968 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/Anklopfunktion
Position des Wählers	Telefon
Konferenzfähig	Ja
Freisprecheinrichtung	Ja
Anz. programmierbare Tasten	6
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	46 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 3 PoE
	Anzeige
Typ	LCD-Anzeige - Farbe
Anzeigestelle	Telefon
Diagonalabmessung	9.4 cm (3.7")
Bildschirmauflösung	240 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
Enthaltene Kabel	Netzwerkkabel
	Umweltschutzstandards
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
	Stromversorgung
Stromverbrauch	2,82 W (Netzteil, Display aus), 2,69 W (PoE, Display aus), 0,24 W (Netzteil, Ruhezustand), 0,69 W (PoE, Ruhezustand)
	Abmessungen und Gewicht
Breite	22.606 cm
Tiefe	21.424 cm
Höhe	4.94 cm
Gewicht	968 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Austausch - 1 Jahr

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