

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

2.0 mit Rufnummernanzeige/Anklopffunktion - 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/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 | 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/Anklopffunktion |
| 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.