

Cisco IP Phone 8865 - IP-Videotelefon - mit Digitalkamera, Bluetooth-Schnittstelle -IEEE 802.11a/b/g/n/ac (Wi-Fi)

SIP - SDP - 5 Leitungen - holzkohlefarben

Gruppe Telefone

Hersteller Cisco

Hersteller Art. Nr. CP-8865-K9=

EAN/UPC 0882658845505



Beschreibung

Das Cisco IP-Telefon 8865 trägt dank leistungsstarker und dennoch einfach zu bedienender Funktionen zur Steigerung der persönlichen Produktivität am Arbeitsplatz bei. Dieses Bürotelefon bietet ein attraktives, ergonomisches Design, das eine komfortable Bedienung ermöglicht, mit Breitband-Audio für kristallklare Sprachkommunikation, "stets verfügbarer" Zuverlässigkeit und verschlüsselter Sprachkommunikation für erhöhte Sicherheit.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cisco IP Phone 8865 - IP-Videotelefon - mit Digitalkamera, Bluetooth-Schnittstelle

Produkttyp IP-Videotelefon - mit Digitalkamera, Bluetooth-Schnittstelle

Norm für schnurlose Telefone IEEE 802.11a/b/g/n/ac (Wi-Fi)
Hauptmerkmale Integrierter Ethernet-Switch

VoIP-Protokolle SIP, SDP

Voice Codecs G.722, G.729a, G.711u, G.711a, iLBC, iSAC

Unterstützte Leitungen 5 Leitungen

Gegensprechanlage Ja

Freisprecheinrichtung Ja (digitaler Duplexbetrieb)

Anrufservices Voice Mail, Caller-ID, Anklopfen, Rufweiterleitung, Halten, Message Waiting-Funktion

Anzeige LCD-Anzeige - Farbe - Ja

Anz. Netzwerkanschlüsse 2 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T

Kompatible Software Cisco Unified Communications Manager 8.5.1 oder höher, Cisco Unified

Communications Manager Express 10.0 oder höhere Version

Gewicht 1.35 kg

Gehäusefarbe Holzkohlefarben

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp IP-Videotelefon

Integrierte Komponenten Digitalkamera, Bluetooth-Schnittstelle



Gewicht	1.35 kg
Gehäusefarbe	Holzkohlefarben
Gehäusematerial	ABS-Polycarbonat
	Telefonmerkmale
Norm für schnurlose Telefone	IEEE 802.11a/b/g/n/ac (Wi-Fi)
Wireless-Schnittstelle vorbereitet	Bluetooth
Bluetooth-Profile	Handsfree-Profil (HFP), Phonebook Access Profile (PBAP)
Anrufservices	Voice Mail, Caller-ID, Anklopfen, Rufweiterleitung, Halten, Message Waiting-Funktion
Max. Anz. Tastenerweiterungsmodul	3
Wählertyp	Tastatur
Position des Wählers	Telefon
Konferenzfähig	Ja
Gegensprechanlage	Ja
Freisprecheinrichtung	Ja (digitaler Duplexbetrieb)
Sprachaufzeichnung	Ja
Anz. programmierbare Tasten	5
Anzeigen	Anzeige "Neue Nachricht"
Zusätzliche Funktionen	Call Timer, Intercom
Zusätzliche Merkmale	Wartemusik
	IP-Telefonie
Hauptmerkmale	Integrierter Ethernet-Switch
VoIP	Ja
VoIP-Protokolle	SIP, SDP
Voice Codecs	G.722, G.729a, G.711u, G.711a, iLBC, iSAC
Video-Codecs	H.264
Unterstützte Leitungen	5 Leitungen
Servicequalität	IEEE 802.1Q (VLAN), IEEE 802.1p
IP-Adressenzuweisung	DHCP, statisch
Sicherheit	128-Bit WEP, 40 Bit WEP, WPA, TKIP, WPA2, IEEE 802.1X, TLS
Power Over Ethernet (PoE)- Unterstützung	Ja
Netzwerkprotokolle	TFTP, UDP, Cisco Discovery Protocol (CDP), DNS, HTTPS, Link Layer Discovery Protocol (LLDP), SRTP, Link Layer Discovery Protocol - Media Endpoint Discovery (LLDP-MED), RTCP, RTP, GARP
Anz. Netzwerkanschlüsse	2 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Kompatible Software	Cisco Unified Communications Manager 8.5.1 oder höher, Cisco Unified Communications Manager Express 10.0 oder höhere Version
Netzwerkmerkmale	Class 4 PoE
	Anzeige



Тур	LCD-Anzeige - Farbe
Anzeigestelle	Telefon
Diagonalabmessung	12.7 cm (5")
Bildschirmauflösung	800 x 480 Pixel
Farbtiefe	24 Bit (16,7 Millionen Farben)
Hintergrundbeleuchtet	Ja
	Kamera mit Telefon
Kameraauflösung	1280 x 720
	Verschiedenes
Verbindungen	Headsetstecker / RJ-9 2 x USB / USB Typ A, 4-polig Ein-/Ausgang Audiokabel / Mini-Phone 3,5 mm Electronic hook switch (EHS)
Hörgerät-kompatibel	Ja
Platzierung/Befestigung	Wandmontage möglich
	Abmessungen & Gewicht (Basis)
Breite	25.734 cm
Tiefe	9.839 cm
Höhe	22.878 cm
	Abmessungen und Gewicht
Gewicht	1.35 kg

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