

Cisco 562 Wireless Dual - Headset - On-Ear - DECT 6.0

kabellos - mit Multibase Station - wiederaufbereitet

Gruppe Audio Ein-/Ausgabegeräte

Hersteller Cisco

Hersteller Art. Nr. CP-HS-WL-562MEU-RF

EAN/UPC 0889728359054



Beschreibung

Cisco Unified Communications 560, ein zentraler Bestandteil des Cisco Smart Business Communications System (SBCS), ist eine kostengünstige Unified Communications-Appliance mit umfassenden Funktionen für Sprach- und Datenkommunikation, Voicemail, automatische Anrufvermittlung, Videokommunikation, Sicherheit und Wireless. Sie bietet darüber hinaus die Möglichkeit zur Integration mit vorhandenen Desktop-Anwendungen wie Kalender, E-Mail und anderen Drittanbieter-Anwendungen, deren Kompatibilität mit dem System validiert wurde. Diese benutzerfreundliche Lösung unterstützt bis zu 32 Benutzer und bietet je nach Anforderungen flexible Implementierungsoptionen. Sie unterstützt eine Vielzahl unterschiedlicher IP-Telefone, PSTN-Schnittstellen (Public Switched Telephone Network) und Internetverbindungen. Mit dem Cisco Smart Business Communications System können Unternehmen ihre Kunden effektiver erreichen, die Kundenbetreuung optimieren und die Kundenbindung festigen. Die Lösung ist als umfassendes System für kleine und mittlere Unternehmen konzipiert, das allen Mitarbeitern jederzeit und unabhängig vom Standort Zugriff aufwichtige Geschäftsdaten und Anwendungen ermöglicht. Auf diese Weise wird die Kommunikation sowohl mit Kundenals auch innerhalb des Unternehmens deutlich verbessert. Je nach Anforderungen lässt sich das SBCS aus verschiedenen Komponenten zusammenstellen, darunter Cisco Unified Communications 560 (UC560), Cisco IP-Telefone, PoE-Switches, Wireless Access Points, validierte Anwendungen von Drittanbietern und Cisco Configuration Assistant für die Verwaltung.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Cisco 562 Wireless Dual - Headset - mit Multibase Station
Produkttyp	Headset - DECT 6.0 - kabellos
Empfohlene Verwendung	Telefon, Computer, Konferenz
Lokalisierung	Australien, Südafrika, Hong Kong, Neuseeland, Asien, Großbritannien, Europa
Kopfhörer-Formfaktor	On-Ear
Anschlusstechnik	Kabellos
Drahtlose Technologie	DECT 6.0
Soundmodus	Stereo
Audiospezifikationen	Frequenzbereich 50 - 18000 Hz
Impedanz	90 Ohm
Mikrofon	Mikrofonbaum
Mikrofontechnologie	Elektret-Kondensator
Betriebsart des Mikrofons	Gleichförmig gerichtet
Preistyp	Wiederaufbereitet
Kombiniert mit	Multibase Station
Kombiniert mit	Multibase Station



Ausführliche Details	
	Allgemein
Produkttyp	Headset - DECT 6.0 - kabellos
Empfohlene Verwendung	Telefon, Computer, Konferenz
Max. Betriebsabstand	100 m
Lokalisierung	Australien, Südafrika, Hong Kong, Neuseeland, Asien, Großbritannien, Europa
Kombiniert mit	Multibase Station
	Audioausgang
Kopfhörer-Formfaktor	On-Ear
Anschlusstechnik	Kabellos
Drahtlose Technologie	DECT 6.0
Soundmodus	Stereo
Frequenzgang	50 - 18000 Hz
Impedanz	90 Ohm
Max. Geräuschdruck	118 dB
	Mikrofon
Тур	Mikrofonbaum
Formfaktor	Headset Mikrofon
Mikrofontechnologie	Elektret-Kondensator
Betriebsart des Mikrofons	Gleichförmig gerichtet
Frequenzgang	150 - 6800 Hz
Audioeingang - Daten	Gleichförmig gerichtet - 150 - 6800 Hz
	Verschiedenes
Produktzustand	Wiederaufbereitet
Kennzeichnung	AES-128
	Stromversorgung
Betriebszeit (bis zu)	10 Stunde(n)
Standby-Zeit	60 Stunden

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