

SOLUCIONES PARA VOZ SOBRE IP (VoIP) WiFi IP Phone MODELO 5543



ANSEL INTRODUCE EL TELEFONO INALAMBRICO WI-FI 802.11b/g PARA VOZ SOBRE IP. CON FUNCIONES Y DISEÑO AVANZADOS, GABINETE COMPACTO Y RESISTENTE, EL 5543 ES LA SOLUCION IDEAL PARA DESPLIEGUE INMEDIATO Y ECONOMICO DE TELEFONIA IP.

SOFTWARE													
<ul style="list-style-type: none"> • FUNCIONES LLAMADAS 	<ul style="list-style-type: none"> • LLAMADA EN ESPERA • SILENCIAR • REENVIO LLAMADA 												
	<ul style="list-style-type: none"> • RETENCION LLAMADA • TRANSFERENCIA 												
<ul style="list-style-type: none"> • LLAMADAS ENTRADA/SALIDA • IDIOMA • MANOS LIBRES • PHONEBOOK • PERFILES POSIBLES • PERFILES SIP • NTP SERVER • RINGTONE • WALLPAPER • ICON INDICADORES • ORGANIZADOR • MY PHONE INFO • MP3 PLAYER 	<ul style="list-style-type: none"> • DTMF (RFC2833) / SIP INFO • INGLES • SI • 200 ITEMS, SUPPORT SPEED DIAL AND GROUP • 5 • 4 • SI • 64-CHORDS POLYPHONIC MIDI AND MP3 • JPEG AND BMP FORMAT • WLAN STATUS, SIP SERVER STATUS, BATTERY LEVEL • ALARM, CALENDAR, WORLD CLOCK, CALCULATOR • NUMERO, VERSION FIRMWARE, MAC ADDRESS, WLAN, RED • NO SOPORTA • IETF SIPV2 (RFC3261), SDP, SUPPORT OUTBOUND PROXY, MD5 FOR SIP AUTHENTICATION (RFC2069 / RFC2617) 												
	<ul style="list-style-type: none"> • VOIP 	<ul style="list-style-type: none"> • PROTOCOLOS: TCP, UDP, IP, DHCP, RTP, RTCP, ICMP, HTTP, SNTP, TFTP, DNS, ARP/RARP • IP SETUP: STATIC IP, DHCP • FUNCIONES DE VOZ: G.711 (A / U-LAW), G.729A / B, CNG, PLC, AEC, VAD, ADAPTIVE JITTER BUFFER • SEGURIDAD WIFI: WEP 64, WEP 128, WPA-PSK, WPA2-PSK (TKIP & AES) 											
		<ul style="list-style-type: none"> • WIFI 	<ul style="list-style-type: none"> • WIRELESS: LAYER 2 INTELLIGENT ROAMING ALGORITHM, WMM / WMM-PS • FIRMWARE UPGRADE: FTP FIRMWARE UPGRADE. • TAMAÑO: 130 [H] X 48 [W] X 18 [T] MM • PESO: 110G • DISPLAY: 1.44" LCD • ANTENA: INTERNA 										
			<ul style="list-style-type: none"> • FISICAS 	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11B / G • 4 CAPAS • MD2100V + TITAN • NOR FLASH: 64MB • 32MB • TYPE: 65K CSTN, RESOLUTION: 128 X 128 • 24 TECLAS • NO • NO • 4.0MM (Φ) X 1.5MM, SENSITIVITY: -42DB • 32Ω, RATED SINE POWER: 10MW • 8Ω, RATED SINE POWER: 0.5W • NO • SI • STANDARD 5PIN MINI USB • CC MODE, CV MODE, RECHARGE MODE • INPUT: 100 - 240VAC, 50 - 60HZ OUTPUT: 5V • 1000MAH • SUPPORT • 3HRS • 160HRS TALK TIME: 6HRS 									
				<ul style="list-style-type: none"> • MODO OPERACION • PCB • MDV CHIPSET • MEMORY • SRAM • LCD • KEYPAD • SIDE KEY • T-CARD • MICROFONO • RECEPTOR • BPOCINA • AURICULAR EXT • VIBRATOR • IO CONNECTOR • MODO CARGA • ADAPTADOR • CAPACIDAD BATERIA • USB CHARG ING • TIEMPO DE CARGA • TIEMPO STANDBY 									
					HARDWARE								
					<ul style="list-style-type: none"> • MODO OPERACION • PCB • MDV CHIPSET • MEMORY • SRAM • LCD • KEYPAD • SIDE KEY • T-CARD • MICROFONO • RECEPTOR • BPOCINA • AURICULAR EXT • VIBRATOR • IO CONNECTOR • MODO CARGA • ADAPTADOR • CAPACIDAD BATERIA • USB CHARG ING • TIEMPO DE CARGA • TIEMPO STANDBY 								
						<ul style="list-style-type: none"> • MODO OPERACION • PCB • MDV CHIPSET • MEMORY • SRAM • LCD • KEYPAD • SIDE KEY • T-CARD • MICROFONO • RECEPTOR • BPOCINA • AURICULAR EXT • VIBRATOR • IO CONNECTOR • MODO CARGA • ADAPTADOR • CAPACIDAD BATERIA • USB CHARG ING • TIEMPO DE CARGA • TIEMPO STANDBY 							
							<ul style="list-style-type: none"> • MODO OPERACION • PCB • MDV CHIPSET • MEMORY • SRAM • LCD • KEYPAD • SIDE KEY • T-CARD • MICROFONO • RECEPTOR • BPOCINA • AURICULAR EXT • VIBRATOR • IO CONNECTOR • MODO CARGA • ADAPTADOR • CAPACIDAD BATERIA • USB CHARG ING • TIEMPO DE CARGA • TIEMPO STANDBY 						
								<ul style="list-style-type: none"> • MODO OPERACION • PCB • MDV CHIPSET • MEMORY • SRAM • LCD • KEYPAD • SIDE KEY • T-CARD • MICROFONO • RECEPTOR • BPOCINA • AURICULAR EXT • VIBRATOR • IO CONNECTOR • MODO CARGA • ADAPTADOR • CAPACIDAD BATERIA • USB CHARG ING • TIEMPO DE CARGA • TIEMPO STANDBY 					
									<ul style="list-style-type: none"> • MODO OPERACION • PCB • MDV CHIPSET • MEMORY • SRAM • LCD • KEYPAD • SIDE KEY • T-CARD • MICROFONO • RECEPTOR • BPOCINA • AURICULAR EXT • VIBRATOR • IO CONNECTOR • MODO CARGA • ADAPTADOR • CAPACIDAD BATERIA • USB CHARG ING • TIEMPO DE CARGA • TIEMPO STANDBY 				
										<ul style="list-style-type: none"> • MODO OPERACION • PCB • MDV CHIPSET • MEMORY • SRAM • LCD • KEYPAD • SIDE KEY • T-CARD • MICROFONO • RECEPTOR • BPOCINA • AURICULAR EXT • VIBRATOR • IO CONNECTOR • MODO CARGA • ADAPTADOR • CAPACIDAD BATERIA • USB CHARG ING • TIEMPO DE CARGA • TIEMPO STANDBY 			
											<ul style="list-style-type: none"> • MODO OPERACION • PCB • MDV CHIPSET • MEMORY • SRAM • LCD • KEYPAD • SIDE KEY • T-CARD • MICROFONO • RECEPTOR • BPOCINA • AURICULAR EXT • VIBRATOR • IO CONNECTOR • MODO CARGA • ADAPTADOR • CAPACIDAD BATERIA • USB CHARG ING • TIEMPO DE CARGA • TIEMPO STANDBY 		
												<ul style="list-style-type: none"> • MODO OPERACION • PCB • MDV CHIPSET • MEMORY • SRAM • LCD • KEYPAD • SIDE KEY • T-CARD • MICROFONO • RECEPTOR • BPOCINA • AURICULAR EXT • VIBRATOR • IO CONNECTOR • MODO CARGA • ADAPTADOR • CAPACIDAD BATERIA • USB CHARG ING • TIEMPO DE CARGA • TIEMPO STANDBY 	
													<ul style="list-style-type: none"> • MODO OPERACION • PCB • MDV CHIPSET • MEMORY • SRAM • LCD • KEYPAD • SIDE KEY • T-CARD • MICROFONO • RECEPTOR • BPOCINA • AURICULAR EXT • VIBRATOR • IO CONNECTOR • MODO CARGA • ADAPTADOR • CAPACIDAD BATERIA • USB CHARG ING • TIEMPO DE CARGA • TIEMPO STANDBY
<ul style="list-style-type: none"> • MODO OPERACION • PCB • MDV CHIPSET • MEMORY • SRAM • LCD • KEYPAD • SIDE KEY • T-CARD • MICROFONO • RECEPTOR • BPOCINA • AURICULAR EXT • VIBRATOR • IO CONNECTOR • MODO CARGA • ADAPTADOR • CAPACIDAD BATERIA • USB CHARG ING • TIEMPO DE CARGA • TIEMPO STANDBY 													
	<ul style="list-style-type: none"> • MODO OPERACION • PCB • MDV CHIPSET • MEMORY • SRAM • LCD • KEYPAD • SIDE KEY • T-CARD • MICROFONO • RECEPTOR • BPOCINA • AURICULAR EXT • VIBRATOR • IO CONNECTOR • MODO CARGA • ADAPTADOR • CAPACIDAD BATERIA • USB CHARG ING • TIEMPO DE CARGA • TIEMPO STANDBY 												
		<ul style="list-style-type: none"> • MODO OPERACION • PCB • MDV CHIPSET • MEMORY • SRAM • LCD • KEYPAD • SIDE KEY • T-CARD • MICROFONO • RECEPTOR • BPOCINA • AURICULAR EXT • VIBRATOR • IO CONNECTOR • MODO CARGA • ADAPTADOR • CAPACIDAD BATERIA • USB CHARG ING • TIEMPO DE CARGA • TIEMPO STANDBY 											
			<ul style="list-style-type: none"> • MODO OPERACION • PCB • MDV CHIPSET • MEMORY • SRAM • LCD • KEYPAD • SIDE KEY • T-CARD • MICROFONO • RECEPTOR • BPOCINA • AURICULAR EXT • VIBRATOR • IO CONNECTOR • MODO CARGA • ADAPTADOR • CAPACIDAD BATERIA • USB CHARG ING • TIEMPO DE CARGA • TIEMPO STANDBY 										

• POTENCIA TRANSMISION	• IEEE 802.11B: TYPICAL 15DBM, MAXIMUM 17DBM
• SENSIBILIDAD RECEPTOR	• IEEE 802.11G: TYPICAL 12DBM, MAXIMUM 15DBM
• RANGO DE OPERACION	• IEEE 802.11B (11M): -83DBM
• GARANTIA	• IEEE 802.11G (54M): -68DBM
	• NORMAL: -10°C- 35°C
	• EXTREMO: -10°C ~ 55°C
	• 1 AÑO CONTRA DEFECTOS DE FABRICACION