

# Central Telefónica ZyCoo IP Office UC510

Para pequeñas empresas, oficinas y residencias

La central telefónica IP Office UC510 es la solución ideal para oficinas, negocios pequeños y residencias que tienen hasta 10 extensiones. La nueva solución ofrece no sólo un router Wi-Fi con soporte VPN Cliente/Servidor, sino también una IP PBX con todas las funciones.

IP Office UC510 es una central telefónica IP PBX diseñada y optimizada para cubrir las necesidades de telecomunicaciones de los negocios de hoy en día. IP Office UC510 es una solución económica, segura y confiable que incluye las características estándar y avanzadas de un sistema PBX tales como operadora interactiva, buzón de voz, extensiones remotas, conexiones de oficinas remotas, grabación de llamadas y muchas características más.

No necesita pago de licencias

Todas las características estándar de un PBX

Muchas características avanzadas

Firewall integrado

Respaldo de información

## Especificaciones de hardware

SDRAM	DDR2 128MB
Almacenamiento	250MB Flash
Puerto WAN	1*10/100Mbps
Puerto LAN	4*10/100Mbps

## Interfaces telefónicas

Interface Telefónica	2 Puertos
Tipo de módulo	FXO
Capacidad	Hasta 2 FXO Hasta 2 FXS



## Especificaciones

### Características de Llamadas

Desvío de llamadas  
Grupos de llamadas  
Llamada en espera  
Parqueo de llamadas  
Tomar llamadas  
Rutas de llamadas entrantes  
Transferencia  
Transferencia atendida  
Llamada en espera  
Identificador de llamadas  
Música en espera  
Llamada tripartita

### Características de PBX

Lista negra  
BLF (Busy Lamp Field)  
CDR (Call Detailed Record)  
DID (Direct Inward Dialing Number)  
DND (Do Not Disturb)  
Sígueme  
IVR (Interactive Voice Response)  
Mensajes en diferentes idiomas  
Libro de teléfonos  
Grupos de timbrado  
Troncales SIP  
Puertos de líneas análogas  
Condiciones de tiempo  
T.38 Fax  
Buzón de voz & Buzón de voz a Email

### Otras Características

Registro de llamadas  
Registros del PBX

### Capacidad del Sistema

3 llamadas simultáneas  
10 extensiones

### Codecs & Protocolos

Codecs de Audio:  
G.711-Ulaw/G.711-Alaw/ G.726/G.729/  
GSM/SPEEX  
Protocolos: SIP (RFC3261)/IAX2  
DTMF: RFC2833/SIP INFO/In-Band

### Características de Red

Servidor DHCP  
Cliente DDNS  
IPv4/IPv6/IEEE802.1Q  
SNMP v1/v2  
TR069  
Tabla de ruta estática  
Asignación de IP (PPPoE/DHCP/  
Estática)  
Detección de problemas (Ping/  
Traceroute)  
Cliente VPN (L2TP/PPTP OpenVPN)  
Servidor VPN (PPTP/L2TP/OpenVPN,  
Hasta 10 Usuarios)

### Características de Seguridad

Firewall  
Rechazo de registros SIP/IAX

### Interfaces de Hardware

1 Interface de poder  
1 Puerto WAN (10/100Mbps)  
4 Puertos LAN (10/100Mbps)  
2 Puertos análogos (FXO/FXS)  
2 Puertos USB2.0

### Router Wi-Fi

WAN  
NAT  
Servidor DHCP  
Wi-Fi  
Frecuencia: 2.412 GHz ~ 2.484 GHz  
Canales: 1 ~ 14  
Seguridad: WPA - PSK, WPA2 - PSK,  
AP cliente MAC, Filtro de dirección

### Especificaciones de Hardware

SDRAM: DDR2 128MB  
Almacenamiento: 256MB Flash  
Fuente de Poder: : Input AC 100~240V,  
50/60Hz; Output DC 12V/1A

### Empaque

Alto: 55mm  
Ancho: 258mm  
Profundidad: 250mm  
Peso Bruto: 1kg  
Color: Negro

