



## Yeastar S-Series VoIP PBX

### Rendimiento y Potencia

Diseñado para las empresas de tamaño pequeño y mediano, soporta hasta 500 usuarios utilizando la última tecnología, la serie S de Yeastar con un ahorro excepcional, productibilidad y mejoras en eficiencia, otorgando potencia, rendimiento, calidad y tranquilidad.

Toda la serie está diseñada para las necesidades de comunicación no solo de hoy sino también a futuro, con un diseño avanzado y modular.

#### La Solución más Fácil de Usar

Las características de la serie S van desde una rápida auto provisión integral, hasta la capacidad más avanzada de plug and play,.

#### Selección de Tecnologías y Funcionalidades

Con un diseño modular único, la serie S se adapta a los entornos más exigentes. También puede tomar ventaja de las características de nivel empresarial avanzada con las que cuenta además de las versiones de software más completas.

#### Sistema Telefónico sin Riesgo

La serie S está construida pensando en el futuro, usando lo último en tecnología avanzada de procesadores de cuádruple núcleo del nivel industrial, procesadores de voz TI DSP y unidades de energía de larga duración con ahorro de energía.

#### Seguro y Fiable

Cuenta con lo más nuevo en seguridad, monitoreo y capacidades de reporte avanzado combinado con un firewall interno y un soporte para cifrado TLS y SRTP.

#### Características Principales y Beneficios

- Funciona con SIP/IAX2, PSTN, ISDN BRI, E1/T1/PRI, y GSM/CDMA/3G
- Grabación de Llamadas integrada
- Apps potentes(add-ons) incluyen Auto Provisión, LDAPy más
- Actualización gratuita de software/firmware.
- Conecta sitios múltiples y usuarios remotos al instante
- No hay cargos ocultos y licencias extras
- Bajo consumo de energía (1.8-59.1 watt)

## FUNCIONALIDADES

- Automated Attendant (IVR)
- Attended Transfer
- AutoCLIP
- Blind Transfer
- Blacklist/Whitelist
- Call Back
- Call Detail Records (CDR)
- Call Forwarding
- Call Monitor
- Call Parking
- Call Pickup
- Call Recording
- Call Routing
- Call Waiting
- Caller ID
- Conference
- Custom Prompt
- Dial by Name
- DISA
- Distinctive Ringtone
- DNIS
- Do Not Disturb (DND)
- Event Center
- Email to SMS/SMS to Email
- Fax to Email
- Follow me
- Intercom/Zone Intercom
- LDAP
- Mobility Extension
- Multi-language System Prompt
- Multi-language Web GUI
- Music on Hold
- One Touch Recording
- Queue
- PIN List
- Phone Provisioning
- Real-time Status Monitor
- Ring Group
- SIP Forking
- Skype Integration
- Speed Dial
- Time Condition
- User Portal
- User Permission
- Video Calls
- Voicemail
- Voicemail to Email
- Voicemail Forwarding

## ESPECIFICACIONES

	S20	S50	S100	S300
Usuarios	20	50	100 (up to 200)	300 (up to 500)
Max Llamadas Concurrentes	10	25	30 (up to 60)	60 (up to 120*)
Max Puertos Analógicos	4	8	16	24
Max Puertos BRI	4	8	16	24
Max Puertos Celular	1	4	6	6
Max Puertos E1/T1/J1	–	–	2	3
VoIP Troncales	20	50	100	100
Protocolo	SIP (RFC3261), IAX2			
Protocolo de Transporte	UDP, TCP, TLS, SRTP			
Códec	G711 (alaw/ulaw), G722, G726, G729A, GSM, Speex, ADPCM, iLBC, H263, H263P, H264, MPEG4			
DTMF	In-band, RFC4733, RFC2833, SIP INFO			
LAN	1 x 10/100 Mbps	1 x 10/100/1000 Mbps		
WAN	1 x 10/100 Mbps	1 x 10/100/1000 Mbps		
IP Servicios	Static IP, DHCP, VPN, Firewall, VLAN, DDNS, PPPoE, QoS, Static NAT, STUN			
Voicemail	5000 min (expandible)		10000 min (expandible)	
Firewall	sí	sí	sí	sí
T.38 Fax	sí	sí	sí	sí
App Centro	sí	sí	sí	sí
Almacenamiento Externo	TF Card	SD Card	SD Card	SD Card & 2.5 inch SATA HDD
USB	–	–	1	1
Alimentación	DC 12V 1A	AC 100-240V 50/60HZ 0.6A max	AC 100-240V 50/60HZ 1.8A max	
Tamaño (L x W x H) (cm)	16 x 16 x 3	34 x 21 x 4.4	44 x 25.2 x 4.4	44 x 25.2 x 4.4
Peso	0.3 kg	1.48 kg	2.5 kg	2.6 kg
Consumo de Energía	1.8-10.6 W	2.1-18.5 W	5.5-41.2 W	6.2-59.1 W
Medio Ambiente	Operación Rango: 0°C to 40°C, 32°F to 104°F; Almacenamiento Rango: -20°C to 65°C, -4°F to 149°F; Humedad: 10-90% Sin Condensación			
Montaje	Escritorio & Montaje en Pared		1U Rackeable	

\* Si se habilita la grabación automática de llamadas, las llamadas simultáneas serán máximo de 90.