



Yeastar le IPBX de la Série S

Performance et Puissance

Conçue pour les petites et moyennes entreprises, prenant en charge jusqu'à 500 utilisateurs et incorporant les toutes dernières technologies, la Série S de Yeastar offre des économies de coûts ainsi qu'une amélioration exceptionnelle de la productivité et de l'efficacité, pour vous apporter puissance, performance, qualité et tranquillité d'esprit.

La Série S est conçue pour les besoins de communication d'aujourd'hui et de demain, et grâce à la conception modulaire propre à Yeastar, prépare votre investissement à affronter l'avenir.

Appréciez la facilité d'emploi de la solution

La Série S offre une installation rapide avec une mise au service automatique complète, des capacités plug-and-play avancées, une interface utilisateur Métro intuitive reposant sur une configuration pointer-cliquer, depuis n'importe quel endroit.

Votre choix de technologies et de fonctionnalités

Avec sa conception modulaire unique, la Série S trouvera sa place dans les environnements les plus exigeants. Vous pouvez également profiter des fonctionnalités avancées de qualité entreprise avec dernière version du logiciel.

Système téléphonique sans risque

La conception de la Série S est orientée vers l'avenir, elle fait appel aux toutes dernières avancées technologiques, des processeurs quadricœurs Freescale de qualité industrielle, aux processeurs de signaux vocaux DSP TI.

Jouez la sécurité et comptez sur la fiabilité

Doté en standard de capacités avancées en matière de basculement, sécurité, surveillance et rapport, associé à un pare-feu interne et prenant en charge du cryptage TLS et SRTP, jamais un système aussi robuste n'a existé.

Fonctionnalités et bénéfices clés

- Fonctionne avec les lignes SIP/IAX2, PSTN, ISDN BRI, E1/T1/PRI, et GSM/3G/4G
- Appel d'enregistrement
- Des applications, notamment Linkus Mobile Client, la mise en service automatique, LDAP, serveur VPN, application d'hôtellerie et d'autres très prochainement
- Intégration pratique avec centre d'appel cloud, PMS et CRM
- Mise à niveau gratuite des logiciels/firmware à vie
- Connectez instantanément plusieurs sites et utilisateurs à distance
- Pas de frais cachés ni de frais de licence supplémentaires
- Faible consommation d'énergie

FONCTIONNALITÉS

- 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 (FXS)
- 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
- Paging/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
- SLA
- Speed Dial
- Time Condition
- User Portal
- User Permission
- Video Calls
- Voicemail

	S412	S20	S50	S100	S300
Utilisateurs	20	20	50	100 (up to 200)	300 (up to 500)
Appels Simultanés	8	10	25	30 (up to 60)	60 (up to 120*)
Max FXS Ports	12	4	8	16	24
Max FXO/BRI Ports	4	4	8	16	24
Max GSM/3G/4G Ports	2	1	4	6	6
Max 4G Port (Data)	1	1	1	1	1
Max E1/T1/J1 Ports	–	–	–	2	3
Trunk VoIP	4	20	50	100	100
Protocole	SIP (RFC3261), IAX2				
Protocole de Transport	UDP, TCP, TLS, SRTP				
Codec	G711 (alaw/ulaw), G722, G726, G729A, GSM, Speex, ADPCM, iLBC, H263, H263P, H264, MPEG4				
DTMF	In-band, RFC4733, RFC2833, SIP INFO				
Ports Ethernet	2 × 10/100 Mbps		2 × 10/100/1000 Mbps		
Services IP	Static IP, DHCP, VPN, Firewall, VLAN, DDNS, PPPoE, QoS, Static NAT, STUN				
Message vocal	5000 min (extensible)			10000 min (extensible)	
Pare-feu	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Télécopieur T.38	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Serveur en Réserve	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
App Center	Linkus Mobile Client, mise en service de téléphones, serveur LDAP, panneau de conférence, serveur VPN, application de facturation, application d'hôtellerie, intégration de char utile h+, intégration de QueueMetrics				
Stockage Externe	TF Card	TF Card	SD Card	SD Card	SD Card & 2.5" SATA HDD
USB	–	–	–	1	1
Alimentation	DC 12V 3.33A	DC 12V 1A	AC 100-240V 50/60HZ 0.6A max	AC 100-240V 50/60HZ 1.5A max	
Taille (L x W x H) (cm)	29 x 18 x 3.3	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
Poids	0.68 kg	0.3 kg	1.48 kg	2.5 kg	2.6 kg
Consommation d'énergie	9.0-25.6W	1.8-10.6 W	2.1-18.5 W	5.5-41.2 W	6.2-59.1 W
Environnement	Plage de fonctionnement: 0 °C à 40 °C, 32 °F à 104 °F ; plage de stockage: -20 °C à 65 °C, -4 °F à 149 °F ; humidité: 10 à 90 % sans condensation				
Fixation	Desktop & Wall-mount		Montage en rack 1U		

*Si l'enregistrement automatique des appels est activé, le nombre maximum d'appels simultanés sera limité à 90.