



## Yeastar S412 IPBX

### Facile à utiliser, polyvalent, et riche en fonctionnalités

Le S412 de Yeastar est un IPBX flexible et modulaire conçu pour les besoins de communications des petites entreprises. Le S412 de Yeastar est capable de gérer jusqu'à 4 lignes CO/BRI, jusqu'à 12 postes analogiques, 2 canaux GSM/3G/4G, 8 postes VoIP et 4 jonctions VoIP, offrant des économies de coûts ainsi qu'une amélioration de la productivité et de l'efficacité exceptionnelles avec la tranquillité d'esprit.

#### Conception modulaire parée à l'avenir

Avec sa conception modulaire unique, le S412 prend en charge 8 ports FXS fixes, et peut ajouter 4 ports FXS et 4 lignes PSTN ou BRI supplémentaires selon vos besoins. Vous pouvez également profiter d'une combinaison flexible d'interfaces FXS, FXO, BRI, GSM, et de la capacité VoIP de manière économique.

#### Solution facile à utiliser

Le S412 offre une installation rapide avec une mise en service automatique et exhaustive des grandes marques de téléphones IP, des capacités d'auto-détection et plug-and-play avancées, associées à une interface utilisateur Métro intuitive reposant sur une configuration pointer-cliquer, depuis n'importe quel appareil.

#### Mobilité

Grâce à Linkus Mobile Client, votre téléphone mobile Android ou iOS devient le prolongement de votre bureau et vous relie à vos collègues et clients, n'importe où, n'importe quand, avec une sécurité accrue. La fonctionnalité de conférence ad-hoc et la messagerie vocale visuelle sont prises en charge par Linkus Mobile Client.

#### Développer les fonctionnalités grâce à l'App Center

Le S412 intègre également l'App Center qui permet à l'utilisateur d'accéder facilement à une multitude d'applications pour la Série S. Élément central de l'interface Web S412, l'App Center vous permet d'installer, de mettre à niveau et de gérer les applications conçues pour le S412.



Yeastar Information Technology Co., Ltd.

Tel. 86-592-5503309

Email: [sales@yeastar.com](mailto:sales@yeastar.com)

Web: [www.yeastar.com](http://www.yeastar.com)

## Caractéristique

- Automated Attendant (IVR)
- Attended Transfer
- Auto Provision IP Phones
- AutoCLIP
- App Center
- Blind Transfer
- Blacklist/Whitelist
- Billing App
- 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)
- Emergency Number
- Event Center
- Email to SMS/SMS to Email
- Fax to Email
- Follow Me
- Hot Standby
- Import/Export Extensions
- Paging/Intercom
- Mobility Extension
- Multi-language System
- Prompt
- Multi-language Web GUI
- Music on Hold
- One Touch Recording
- Queue
- PIN List
- Real-time Status Monitor
- Ring Group
- SIP Forking
- SLA
- Speed Dial
- Time Condition
- User Portal
- User Privileges
- Video Calls
- Voicemail
- Voicemail to Email
- Voicemail Forwarding

## Spécifications

### Capacité

- 8 utilisateurs VoIP
- 8 appels simultanés
- 4 jonctions VoIP

### Interfaces

- 8 ports RJ11 FXS fixes
- 4 ports FXS RJ11 personnalisables
- Jusqu'à 4 ports FXO/BRI RJ11 personnalisables
- Jusqu'à 2 canaux GSM/3G/4G personnalisables
- Fente pour carte TF

### App Center

- Linkus Mobile Client
- Auto Provisioning
- LDAP Server
- Conference Panel
- VPN Server
- Billing App
- Hotel App
- char utile h<sup>+</sup> Integration
- QueueMetrics Live Integration

### Traitement de la voix

- Protocol : SIP, IAX2
- Transport Protocol : UDP, TCP, TLS, SRTP
- DTMF : In-band, RFC4733, SIP INFO
- Codec : G711 (alaw/ulaw), G722, G726, G729A, GSM, Speex, ADPCM, iLBC, H263, H263P, H264, MPEG4

### FAX

- T.30 & T.38 Fax
- De télécopie à e-mail
- Détection de tonalité de télécopie entrante

### Caractéristiques physiques

- Taille : 290 mm x 180 mm x 33 mm
- Source d'alimentation : CC 12V 3,33A
- Poids : 0,68 kg
- Consommation d'énergie : 9,0 à 25,6 W
- 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