



Easy Communication **For Next 10 Years**



CONTACT US

Yeastar Information Technology Co., Ltd.



+86-592-5503309



sales@yeastar.com



www.yeastar.com



NEXTMEDIA

Via Quinto Bucci 80 - 47521 Cesena (FC)

Tel. 0547385611

Email: info@nextmedia.it

www.nextmedia.it

S-Series VoIP PBX

Performance and Power

PRIMI 10 **Provider di IPPBX**
Globale hardware per PMI
Riconosciuto da Frost & Sullivan



Facile da Installare e Gestire

Risparmia tempo con l'installazione semplificata. Gestisci e amministra la S-Series tramite l'intuitiva interfaccia grafica point-and-click.



Modulare e Scalabile

Personalizzabile con i moduli FXS, FXO, GSM, WCDMA, 4G LTE, BRI, E1/T1/PRI in grado di gestire fino a 500 utenti e 120 chiamate simultanee.



Numerose Caratteristiche Integrate

Aumenta la tua efficienza e riduci i costi di proprietà con caratteristiche all-in-one in un unico dispositivo senza costi di licenza aggiuntivi.



Comunicazioni IP Protette

Ti protegge da hacker, virus e intercettazioni grazie a standard TLS, SRTP, HTTPS e alle funzionalità firewall integrate.



Rapida Configurazione del Telefono IP

Provisioning automatico di telefoni da Yealink, Snom, VTech, Cisco, Fanvil, Polycom, Panasonic, con una grande interoperabilità tutta da scoprire.



Gestione remota

Gestisci e controlla il centralino VoIP serie S nella sede del cliente in modo semplice e sicuro in una piattaforma centralizzata.



Pluripremiato centralino VoIP



S412

Utenti

- 8 utenti (SIP + IAX)
- 8 chiamate simultanee
- 12 interni FXS (Max)

Design modulare

- 4 porte FXS personalizzabili
- 4 Fino a 2 porte GSM/3G/4G
- porte FXO/BRI personalizzabili

Registrazione chiamate

- Capacità integrata di registrazione automatica delle chiamate
- Memorizzazione di file di registrazione nella scheda TF (scheda Micro SD)



S20

Utenti

- 20 utenti
- 10 chiamate simultanee
- 4 estensioni FXS (Max)

Design modulare

- 2 slot modulari flessibili
- Fino a 4 porte FXS/FXO
- Fino a 4 porte BRI
- Fino a 1 canale GSM/3G/4G

Registrazione chiamate

- Funzionalità integrata per la registrazione automatica delle chiamate
- Conservazione locale dei file di registrazione su scheda TF



S100

Utenti

- 100 utenti (fino a 200)
- 16 estensioni FXS (Max)
- 30 chiamate simultanee (espandibili a 60)

Design modulare

- Supporta 2 schede di espansione
- Fino a 16 porte FXS/FXO
- Fino a 16 porte BRI
- Fino a 6 canali GSM/3G/4G
- Fino a 2 porte E1/T1/PRI

Registrazione chiamate

- Funzionalità integrata per la registrazione automatica delle chiamate
- Conservazione locale dei file di registrazione su scheda SD o USB



S50

Utenti

- 50 utenti
- 25 chiamate simultanee
- 8 estensioni FXS (Max)

Design modulare

- 4 slot modulari flessibili
- Fino a 8 porte FXS/FXO
- Fino a 8 porte BRI
- Fino a 4 canali GSM/3G/4G

Registrazione chiamate

- Funzionalità integrata per la registrazione automatica delle chiamate
- Conservazione dei file di registrazione su scheda SD



S300

Utenti

- 300 utenti (fino a 500)
- 24 estensioni FXS (Max)
- 60 chiamate simultanee (espandibili a 120)

Design modulare

- Supporta 3 schede di espansione
- Fino a 24 porte FXS/FXO
- Fino a 24 porte BRI
- Fino a 6 canali GSM/3G/4G
- Fino a 3 porte E1/T1/PRI

Registrazione chiamate

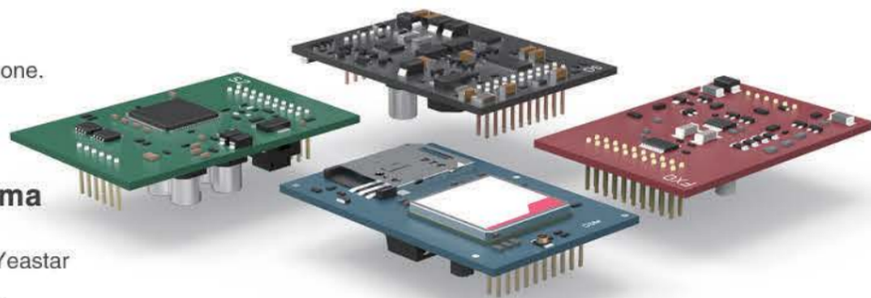
- Funzionalità integrata per la registrazione automatica delle chiamate
- Conservazione dei file di registrazione su scheda SD, USB o HDD



Design Scalabile e Modulare

Aggiunta di Interfacce Telefoniche

Con la S-Series di Yeastar, tutte le interfacce telefoniche sono modulari e personalizzabili con l'aggiunta di moduli e schede di espansione.



Espandi le Capacità del Sistema

Un investimento per il futuro, la S-Series di Yeastar consente di aggiungere più utenti e chiamate simultanee mentre il tuo business cresce.

Picture	Name	Details	S412	S20	S50	S100	S300
	S2 Module	Add 2 Analog Telephones	Up to 2	Up to 2	Up to 4	Up to 8	Up to 12
	O2 Module	Connect 2 Analog PSTN (POTS) Lines					
	SO Module	1 FXO and 1 FXS Port to Provide Unique PSTN Fallback Function					
	B2 Module	2 NT/TE BRI Ports					
	GSM Module	1 Channel for GSM Voice Calls	Up to 2*	Up to 1*	Up to 4*	Up to 6*	Up to 6*
	WCDMA Module	1 Channel for WCDMA Voice Calls					
	4G LTE Module	1 Channel for 4G LTE Voice Calls					
	D30 DSP Module	Add 100 Users and 30 Concurrent Calls	—	—	—	1	2
	EX08 Expansion Board	4 Onboard Module Slots and 8 Interfaces on the Panel	—	—	—	2	3
	EX30 Expansion Board	1 Onboard E1/T1/PRI Interface	—	—	—	—	—

* Solo una porta LTE 4G potrebbe utilizzare i dati 4G.

SIP tramite rete 4G LTE sull' S-Series VoIP PBX

Connessioni dati fino a 150 Mbp in modalità 4G LTE per i PBX S-Series VoIP al fine di connettersi al trunk SIP principalmente con dati 4G e godere di tutte le potenti funzioni della S-Series. È adatto a posizioni temporanee, uffici mobili e luoghi in cui non è disponibile una banda larga a linea fissa.



Reindirizza automaticamente la connessione al trunk SIP alla conveniente rete wireless LTE 4G e garantisce alle imprese un'opzione di continuità Internet fondamentale quando la connessione Internet principale del PBX viene meno. Grazie al failover 4G LTE, i trunk SIP sono ancora più affidabili e stabili.



Effettuare una chiamata tramite una connessione LTE piuttosto che tramite la rete vocale 2G/3G. Con VoLTE*, è possibile prevedere tempi di connessione più rapidi e qualità della chiamata ad alta definizione. Migliorando la stabilità delle chiamate, la qualità della voce e l'integrazione dei messaggi, VoLTE offre grandi vantaggi alle imprese.

VoLTE

*Contattare l'operatore per verificare l'eventuale supporto di VoLTE.

Centralino VoIP serie S

Modello di configurazione ITSP

Più che compatibile

Yeastar conduce test di interoperabilità approfonditi per garantire la compatibilità con i trunk SIP in tutto il mondo e supporta modelli preconfigurati che includono informazioni di base sul trunk e rendono la configurazione facile e veloce.

50+ ITSP a livello globale

Interoperabilità dimostrata

Facile configurazione

Provisioning automatico del telefono IP

Il centralino VoIP Yeastar serie S consente agli utenti di configurare in batch le informazioni utente, la rubrica locale, il firmware, ecc., per un certo numero di telefoni IP contemporaneamente, risparmiando notevolmente tempo.

Più di 150 modelli di telefono

Provisioning rapido

Scelta di telefoni da parte dell'utente



APP Center

Aggiunta e gestione di nuove funzioni in modo indipendente



Provisioning Automatico

Il provisioning automatico viene utilizzato per fornire ai telefoni IP informazioni utente, rubrica telefonica locale, firmware e molto altro ancora. Telefoni supportati: Yealink, Snom, VTech, Gigaset, Cisco, Polycom, Mitel, Fanvil, Grandstream, Htek.



Server LDAP

Il server LDAP garantisce una gestione della rubrica telefonica centralizzata che ne semplifica la gestione, presenta innumerevoli funzionalità ed è automatizzata. Una volta impostato il servizio LDAP, è possibile consultare la directory LDAP e cercare contatti sul telefono IP.



Server VPN

L'applicazione server VPN fornisce un modo sicuro per collegare il PBX a una rete remota. Il traffico tra il PBX e la rete remota viene crittografato, migliorando pertanto la sicurezza del PBX.



Hotel

L'app Hotel consente agli utenti della S-Series di gestire in modo intuitivo le loro prenotazioni, il check-in e il check-out, verificare lo stato di ogni camera, offrire il servizio mini-bar, eseguire rapporti di fatturazione personalizzati, nonché di svolgere ulteriori attività in hotel.



Fatturazione

Utilizzare l'app di fatturazione per assegnare il credito di chiamata e ricaricare le estensioni, nonché condurre un'analisi di chiamata. Sono supportati entrambi i pagamenti pre e post-pagati. La tariffa può essere impostata in base alle estensioni, ai periodi di tempo, alla durata delle chiamate, al numero di prefisso e alla lunghezza del numero.



Pannello Conferenza

Il Pannello conferenza è un pannello di controllo visivo per le conferenze telefoniche. È possibile invitare persone in gruppo con la funzione di chiamata in uscita sul pannello oppure utilizzare il telefono. È inoltre possibile salvare tutte le informazioni di contatto dei partecipanti nel "Gruppo di contatti" in modo da poterle riutilizzare la prossima volta.

Integrazione QueueMetrics Live

QueueMetrics Integration fornisce l'interfaccia per connettere questo dispositivo e il server On-Premise di QueueMetrics Live o QueueMetrics. QueueMetrics è una piattaforma di controllo del call center per il sistema di telefonia Asterisk. L'integrazione ti aiuta a generare facilmente il rapporto sulle code ogni giorno, settimanalmente e mensilmente.

Integrazione char utile h+

Questa integrazione consente all'interfaccia di connettere char, il middleware PMS che esegue la fatturazione, funzione di chiamata di riattivazione coinvolta con l'Hotel PMS. Come risultato, l'Hotel PMS e l'S-Series VoIP PBX sono interconnessi.

Linkus

Stay Connected Anywhere Anytime



Linkus è un'applicazione di telefonia per desktop Windows, desktop Mac, iPhone e telefoni Android. Progettato per il centralino VoIP Yeastar serie S e il centralino Yeastar in cloud, trasforma il tuo desktop e il tuo cellulare in un interno per ufficio completo, offre una comoda esperienza di chiamata e potenti funzionalità di collaborazione come presenza, messaggistica istantanea, integrazione CRM, ecc.

Caratteristiche principali

- Fai e ricevi chiamate ovunque in qualsiasi momento
- Tutte le funzionalità dell'interno dell'ufficio incluse
- Avvia una chat o una chat di gruppo con la messaggistica istantanea
- Visualizza lo stato di presenza dei tuoi colleghi
- Personalizza la descrizione della tua presenza
- Integrazione dei contatti di Outlook e Google



Porta il tuo interno con te

Crea e ricevi chiamate VoIP aziendali sul tuo computer e telefoni cellulari mentre ti godi tutte le funzionalità degli interni dell'ufficio. Beneficia anche di un vero numero di copertura che mantiene i tuoi numeri personali privati e di un accesso immediato ai contatti aziendali e personali.



Gestisci e controlla le tue chiamate

Trasferisci, trattieni, silenzia e registra una chiamata a qualsiasi numero di telefono o interno sull'interfaccia utente intuitiva. Puoi anche vedere le chiamate perse, controllare le cronologie dei contatti, ascoltare i messaggi vocali, le registrazioni one-touch e impostare facilmente la strategia di squillo e le impostazioni di chiamata su Linkus.



Collaborazione consolidata

Un elenco di interni fornisce una panoramica della tua directory aziendale e visualizza lo stato di presenza dei tuoi colleghi. Con pochi clic, puoi anche avviare una chat o una chat di gruppo con i tuoi colleghi. Comunica senza interruzioni con i tuoi contatti CRM e goditi click-to-call e popup di chiamata su Linkus Desktop Client.

Specifiche e caratteristiche della S-Series

Models		S412	S20	S50	S100	S300
Capacity	Users	8 (SIP+IAX)	20	50	100 (up to 200)	300 (up to 500)
	Max Concurrent Calls	8	10	25	30 (up to 60)	60 (up to 120*)
	Max Analog Ports	12	4	8	16	24
	Max BRI Ports	4	4	8	16	24
	Max Cellular Ports	2	1	4	6	6
	Max E1/T1/J1 Ports	—	—	—	2	3
Network	LAN	1 10/100 Mbps			1 10/100/1000 Mbps	
	WAN	1 10/100 Mbps			1 10/100/1000 Mbps	
	IP Services	Static IP, DHCP, VPN, Firewall, VLAN, DDNS, PPPoE, QoS, Static NAT, STUN				
VoIP	Protocol	SIP (RFC3261), IAX2				
	VoIP Trunks	4	20	50	100	100
	Transport Protocol	UDP, TCP, TLS, SRTP				
	Audio Codec	G711 (alaw/ulaw), G722, G726, G729A, GSM, Speex, ADPCM, iLBC				
	Video Codec	H263, H263P, H264, MPEG4				
	DTMF	In-band, RFC4733 (RFC2833), SIP INFO				
Automatic Call Recording	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	
IVR	20	32	32	64	128	
Voicemail	5000 min (expandable)			10000 min (expandable)		
Hot Standby	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	
Firewall	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	
T.38 Fax	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	
SMS to Mail/Mail to SMS	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	
App Center	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	
External Storage	TF Card (Micro SD Card)			SD Card	SD Card and 2.5 inch SATA HDD	
USB	—	—	1		1	
Physical	Power	DC 12V 3.33A	DC 12V 1A	AC 100-240V 50/60Hz 0.6A max	AC 100-240V 50/60Hz 1.8A max	
	Dimensions (L x W x H) (mm)	290 x 180 x 33	160 x 160 x 30	340 x 210 x 44	440 x 252 x 44	440 x 252 x 44
	Weight	0.68 kg	0.3 kg	1.48 kg	2.5 kg	2.6 kg
	Power Consumption	9-25.6 W	1.8-10.6 W	2.1-18.5 W	5.5-41.2 W	6.2-59.1 W
	Environment	Operation Range: 0°C to 40°C, 32°F to 104°F; Storage Range: -20°C to 65°C, -4°F to 149°F; Humidity: 10-90% non-condensing				
Mounting	Desktop	Desktop & Wall-mount	Rack-mount			
	Features	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 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 Skype Integration Speed Dial Time Condition User Portal User Permission Video Calls Voicemail Voicemail to Email Voicemail Forwarding	

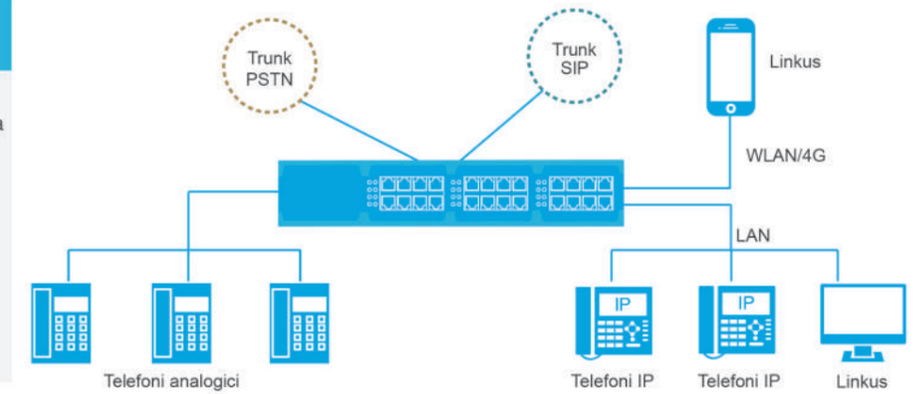
*If automatic call recording is enabled, the max concurrent calls will be 90.

La S-Series soddisfa le tue esigenze di business

Soluzioni VoIP per piccole e medie imprese

Elementi in evidenza sulla soluzione

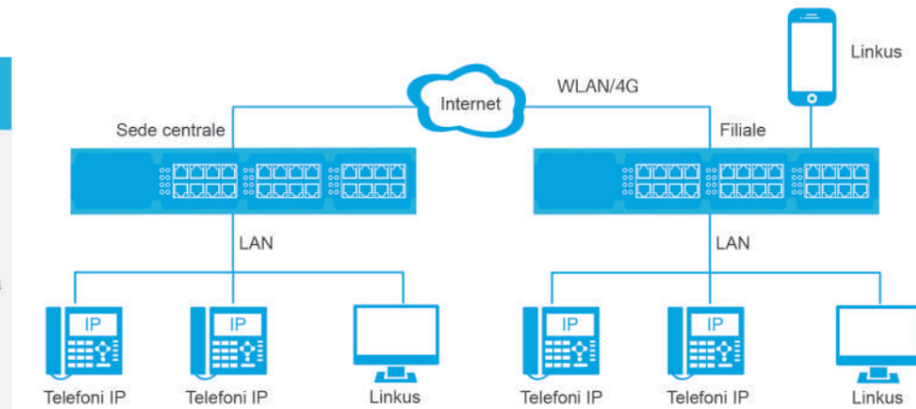
- Linkus offre ovunque in qualsiasi momento connettività, messaggistica istantanea e presenza.
- Implementa la tua selezione di telefoni IP con il provisioning rapido del telefono
- Soluzione VoIP altamente affidabile, scalabile e sicura



Filiali e più sedi

Elementi in evidenza sulla soluzione

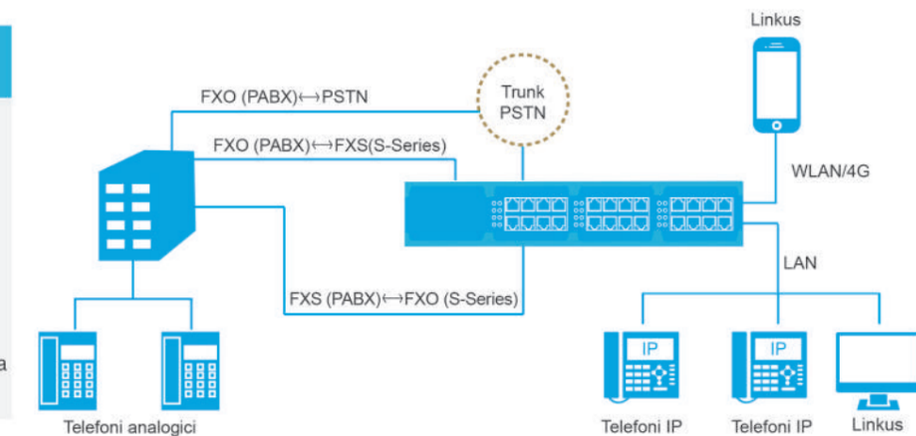
- Tunneling VPN protetto tra sede centrale e filiale
- Linkus offre ovunque in qualsiasi momento connettività, messaggistica istantanea e presenza.
- Facilità di gestione, prestazioni affidabili e potenti funzionalità



Combina la S-Series con il tradizionale PBX esistente

Elementi in evidenza sulla soluzione

- Abilita la migrazione con interruzioni e investimento minimi
- Sfrutta SIP e mantiene la continuità delle apparecchiature precedenti
- Linkus offre ovunque in qualsiasi momento connettività, messaggistica istantanea e presenza.



Gateway^{TA/TG/TE/TB} VoIP

per Imprese e
Service Providers

MIGLIORI GATEWAY



Gateway VoIP Analogici TA Series



I gateway VoIP TA analogici di Yeastar sono prodotti all'avanguardia che collegano telefoni, fax e sistemi PBX già esistenti con reti di telefonia IP e sistemi PBX basati su IP. Grazie alle innumerevoli funzionalità e alla facilità di configurazione, TA è ideale per le piccole e medie imprese che desiderano integrare un sistema telefonico tradizionale in un sistema basato su IP.

- 4/8/16/24/32 porte FXS o 4/8/16 porte FXO
- Piene conformità con i protocolli SIP
- Regole per le chiamate in uscita flessibili
- Prestazioni di fax affidabili con T.38
- Compressione vocale di alta qualità
- Soppressione dell'eco in linea per ritardi di 8, 16, 32, 64 o 128 ms
- GUI basata su Web per una semplice configurazione e gestione
- Eccellente interoperabilità con un'ampia gamma di apparecchiature legacy e IP

Ports	Models	TA400	TA800	TA1600	TA2400	TA3200	TA410	TA810	TA1610
	Items	4 FXS	8 FXS	16 FXS	24 FXS	32 FXS	4 FXO	8 FXO	16 FXO
Protocol	SIP								
Transport	UDP, TCP, TLS, SRTP								
Codec	G.711 (alaw/ulaw), G.722, G.723, G.726, G.729A/B, iLBC, GSM, ADPCM								
DTMF	RFC2833, SIP Info, In-band								
Voice Capability	ITU-T G.168 LEC Echo Cancellation, Dynamic Jitter Buffer, VAD, CNG, PLC								
Ethernet	1 10/100 Mbps Ethernet								

VoIP GSM Gateways GSM/3G/4G Channels TG Series



La TG Series di Yeastar collega direttamente la rete GSM/3G/4G alla rete VoIP e supporta la comunicazione bidirezionale. GSM/WCDMA con VoIP e VoIP con GSM/WCDMA. È la soluzione migliore per collegare sistemi telefonici basati su IP e soft switch alla rete GSM/WCDMA; è anche la soluzione fallback migliore quando la rete fissa viene meno.

- Connette sistemi PBX con reti GSM, 3G WCDMA o 4G LTE
- Invia e riceve messaggi SMS tramite interfaccia Web e supporta l'invio di SMS multipli
- Consente di ridurre notevolmente le spese telefoniche con chiamate mobile-to-mobile e trunk SIP
- Tutte le impostazioni possono essere effettuate con facilità nel sistema di gestione basato sul Web
- Funge da soluzione di backup a basso costo in caso di guasti alla rete fissa
- Elevata compatibilità con i comuni sistemi IP-PBX e softswitch

Channels	Models	TG100	TG200	TG400	TG800	TG1600
	Items	1	2	4	8	16
Protocol	SIP					
Transport	UDP, TCP, TLS, SRTP					
GSM Frequency	850/900/1800/1900MHz					
WCDMA Frequency	850/1900MHz, 850/2100MHz, 900/2100MHz					
Codec	G.711 (alaw/ulaw), G.722, G.726, G.729A, GSM, ADPCM, Speex					
Ethernet	1 10/100 Mbps Ethernet					

E1/T1/PRI VoIP Gateways

TE Series



Yeastar TE100/TE200 è un gateway VoIP E1/T1/J1 a una o due porte (VoIP con E1/T1/J1 e E1/T1/J1 con VoIP) che supporta fino a 30 o 60 chiamate simultanee. La TE Series di Yeastar offre alle piccole e medie imprese convenienti funzionalità aggiuntive al loro sistema di telefonia esistente apportando i vantaggi effettivi di VoIP.

- Modalità TE/NT configurabile tramite software per un'integrazione facile
- Il centralino ISDN ha accesso alla rete VoIP
- Trunk ISDN BRI aggiuntiva per IP-PBX
- Risparmio sulle chiamate effettuate tramite VoIP
- Conserva gli investimenti fatti nell'infrastruttura del centralino
- Compatibile con vari ISDN PBX, IP-PBX e softswitch

Ports	Models	TE100	TE200
	Items	1 Port	2 Ports
Protocol	SIP		
Transport	UDP, TCP, TLS, SRTP		
Codec	G.711 (alaw/ulaw), G.722, G.726, G.729A, GSM, ADPCM, Speex		
DTMF	RFC2833, SIP Info, In-band		
Voice Capability	ITU-T G.168 LEC Echo Cancellation, Dynamic Jitter Buffer		
Ethernet	Dual 10/100BASE-T Ethernet	Dual 10/100/1000BASE-T Ethernet	

BRI VoIP Gateways

TB Series



Yeastar TB200/400 è un gateway VoIP autonomo (BRI-VoIP/VoIP-BRI) compatto e affidabile che offre 2 o 4 porte BRI per le imprese utilizzando linee ISDN BRI, un'integrazione facile, economica e flessibile in qualsiasi sistema VoIP o consentendo a qualsiasi IP PBX di connettersi alla rete ISDN pubblica.

- Modalità TE/NT configurabile tramite software per un'integrazione facile
- Il centralino ISDN ha accesso alla rete VoIP
- Trunk ISDN BRI aggiuntiva per IP-PBX
- Risparmio sulle chiamate effettuate tramite VoIP
- Conserva gli investimenti fatti nell'infrastruttura del centralino
- Compatibile con vari ISDN PBX, IP-PBX e softswitch

Ports	Models	TB200	TB400
	Items	2 BRI Ports	4 BRI Ports
Protocol	SIP		
Transport	UDP, TCP, TLS, SRTP		
Codec	G.711 (alaw/ulaw), G.723, G.726, G.729A, GSM, iLBC, ADPCM		
DTMF	RFC2833, SIP Info, In-band		
Voice Capability	ITU-T G.168 LEC Echo Cancellation, Dynamic Jitter Buffer		
Ethernet	1 10/100 Mbps Ethernet		