

Série Yeastar TB

Passerelle VoIP BRI



Yeastar TB200/400 est une passerelle VoIP BRI autonome compacte et fiable (BRI-VoIP/VoIP-BRI) offrant 2 ou 4 ports BRI pour les entreprises utilisant des lignes RNIS BRI, une intégration facile, rentable et flexible dans n'importe quel système VoIP ou permettant à n'importe quel PBX IP d'être connecté au réseau RNIS public.

Avantages

- Modes TE/NT configurables par logiciel pour une intégration facile
- Le PBX RNIS a accès au réseau VoIP
- Préserver l'investissement sur l'infrastructure PBX
- Jonction BRI RNIS supplémentaire pour IP-PBX
- Économies sur les appels téléphoniques via VoIP
- Conformité RNIS et interopérabilité éprouvée
- Compatible avec divers PBX RNIS, IP-PBX et softswitch
- Faible consommation d'énergie pour votre office vert

Interface physique

- Ports BRI: 2 ou 4
- 1 LAN Ethernet 10/100 BASE-T
- Port console

Traitement de la voix

- Protocole: SIP (RFC3261)
- DTMF: RFC2833, informations SIP, in-band
- Codec: G711a, G711u, G.722, G.723, G.726, G.729a, GSM, ADPCM, iLBC
- Transport: UDP, TCP, TLS, SRTP
- Annulation Echo: UIT-T G.168 LEC

Téléphonie

- Liste noire
- Enregistrements des détails de l'appel
- Limitation de la durée de l'appel
- ID de l'appelant
- Préfixe d'identification de l'appelant
- Règles de routage des appels
- Hotline
- Prise en charge de la jonction SIP
- Mode homologue SIP
- Registraire SIP pour téléphones IP
- T.30 Télécopieur
- T.38 Télécopieur
- Groupe Trunk
- Numérotation en deux étapes

Spécification RNIS

- Chaque interface peut être configurée NT ou TE
- Type de connexion: point à point ou point à multipoint
- Types de commutateurs BRI: RNIS nationaux de type 1 et de type 2, Nortel DMS100, AT&T 4ESS, Lucent 5ESS, EuroISDN, Q.SIG

Internet

- DDNS
- Liste noire IP
- Traversée NAT
- QoS/ToS
- Itinéraire statique

Systeme

- Max 8 appels simultanés
- Sauvegarde et restauration
- Invites personnalisées
- Mise à jour du firmware par HTTP/TFTP
- Indicateurs LED
- Outil de capture de paquets
- Journaux système
- Sécurité: Pare-feu, TLS, SRTP, HTTPS
- Configuration basée sur le Web

Applications

- Connecter le PBX aux services VoIP
- Connecter IP-PBX à la jonction BRI RNIS
- Connectivité RNIS pour le centre de contact
- Connecter le PBX au PBX IP à la succursale
- Interconnectez plusieurs PABX pour réaliser des appels inter-bureaux gratuits

Physique

- Dimensions: 213x160x44mm
- Alimentation: AC 100-240V (12V 2A)
- 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: 10-90% sans condensation