

**SPECYFIKACJA**



Yeastar TE Series	
INTERFEJSY	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Port E1/T1/J1: 1 lub 2</li> <li>• Podwójne złącza Base-T</li> <li>• LAN/WAN: 10/100/1000 Mb/s</li> </ul>
PRZETWARZANIE DŹWIĘKU	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protokół: SIP (RFC3261)</li> <li>• DTMF: RFC2833, informacje SIP, w pamięć.</li> <li>• Kodex: G711a, G711u, G.722, G.726, 729a, GSM, Speex, ADPCM</li> <li>• Transport: UDP, TCP, TLS, SRTP</li> <li>• Usuwanie echa: ITU-T G.168 LEC</li> </ul>
TELEFONIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lista zablokowanych</li> <li>• Rekordy szczegółów połączeń</li> <li>• Ograniczenie czasu trwania połączenia</li> <li>• Identyfikator dzwoniącego</li> <li>• Prefiks identyfikatora dzwoniącego</li> <li>• Zasady routingu połączeń</li> <li>• Obsługa trunkingu IP</li> <li>• Tryb równorzędny SIP</li> <li>• Rejestrator SIP dla telefonów IP</li> <li>• Faks T.38</li> <li>• Grupa trunka</li> </ul>
SYGNALIZACJA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Typy przełączników PRI: Euro ISDN, narodowy, Q.SIG</li> <li>• CAS: MFC R2 (Argentyna, Brazylia, Chiny, Czechy, Kolumbia, Ekwador, Indonezja, ITU, Meksyk, Filipiny, Wenezuela)</li> <li>• SS7: ITU, ANSI, Chiny</li> </ul>
INTERNET	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DDNS</li> <li>• Lista zablokowanych adresów IP</li> <li>• Przechodzenie przez NAT</li> <li>• QoS/ToS</li> <li>• PPoE</li> <li>• Trasa statyczna</li> </ul>
SYSTEM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tworzenie kopii zapasowych i przywracanie</li> <li>• Niestandardowe monity</li> <li>• Diagnostyka E1/T1/J1</li> <li>• Aktualizacja oprogramowania przez HTTP/TFTP</li> <li>• Narzędzie do przechwytywania pakietów</li> <li>• Dzienniki systemowe</li> <li>• Bezpieczeństwo: zapora, TLS, SRTP, HTTPS</li> <li>• Konfiguracja internetowa</li> </ul>
APLIKACJE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Podłącz starszą centralę PBX do usług VoIP</li> <li>• Podłącz IP-PBX do łączy ISDN</li> <li>• Łączność ISDN dla Contact Center</li> <li>• Podłącz starszą centralę PBX do IP-PBX w oddziale firmy</li> <li>• Połącz wiele central PABX, aby realizować bezpłatne połączenia między biurami</li> </ul>

CECHY FIZYCZNE

- Wymiary: 213mm x 160mm x 44mm
- Zasilanie: AC 100-240 V (12 V 2A)
- Zakres działania: 0°C do 40°C
- Zakres przechowywania: -20°C do 65°C
- Wilgotność: 10-90% bez kondensacji