



Centrais telefônicas híbridas

UnniTI 2000
UnniTI 3000



DISA MULTINÍVEL



ATÉ 24 CANAIS
GSM



NOVO LAYOUT
COM CONECTORES
RJ45



Modelo	L	A	P
UnniTI 2000	440 mm	87,7 mm	363,5 mm



6,13 kg



Modelo	L	A	P
UnniTI 3000	440 mm	131,7 mm	363,5 mm



7,18 kg

As centrais telefônicas UnniTI são ideais para pequenas e médias empresas, pois integram as redes de voz e dados de forma eficaz, permitindo a realização de chamadas com tecnologia VoIP (voz sobre IP).

Características

- » Layout com conectores RJ45 que agilizam a instalação em parede, rack ou prateleira.
- » Gerenciador web com interface responsiva: compatível com os principais navegadores e otimizado para uso em tablets e smartphones.
- » 2 opções para conexão da chave de hardware: externa ou interna.
- » CPU com IP embarcado: elimina a necessidade de compra de uma placa SIP.
- » DISA multinível: programação de atendimento automático, com menus e submenus.¹
- » Interface de configuração web: gerencia a UnniTI de diferentes dispositivos sem precisar enviar/receber programações.
- » Conexões GSM: únicas centrais do mercado que permitem até 24 conexões GSM.
- » Correio de voz integrado, sem necessidade de placas.¹
- » Gerencia até 120 ramais IP e 60 linhas IP.¹
- » Download dos logs de monitoramento de rede via gerenciador web.
- » Monitora eventos via SNMP em tempo real.
- » Firewall integrado: evita ataques e garante mais segurança e controle das ameaças de rede na central.
- » Redução significativa nos custos com celular através da consulta à portabilidade numérica.
- » Envio e recebimento de SMS em massa por e-mail, através das interfaces GSM.
- » Gravação de até 8 chamadas simultaneamente.¹
- » Função *Busca pessoa* integrada, sem necessidade de placas.

¹ Disponível através de licenciamento via software.

Especificações técnicas

Características	
CPU, interfaces I/O	<p>1 porta LAN e 1 WAN UTP fast Ethernet RJ45 10/100 Mbps</p> <p>1 porta USB tipo A (compatível com USB 1.0/2.0)</p> <p>2 portas P2 (AUX1 e AUX2): AUX1 somente música externa, AUX2 música externa ou busca pessoa</p> <p>1 porta para micro-SD card</p> <p>2 LEDs indicativos de status: 1 do equipamento e 1 do Codec</p>
Interface E1	<p>Protocolos de comunicação R2/MFC-5C e RDSI-PRI</p> <p>1E1: 1 conector RJ45 com LED para indicar status do link</p> <p>2E1: 2 conectores RJ45, ambos com LED para indicar status do link</p> <p>Impedância de entrada e saída: 120 Ω</p> <p>Codificação do sinal de linha: HDB3</p>
Interface GSM	<p>8 portas GSM: 4 na base e 4 na expansão (placa adicional)</p> <p>Frequências de operação: 850, 900, 1800 e 1900 MHz</p> <p>2 conectores SMA fêmea para conexão de antena externa: 1 na base e 1 na expansão (placa adicional)</p>
Interface GSM - Antena	<p>Mini antena de base magnética</p> <p>Frequências de operação: 850, 900, 1800 e 1900 MHz</p> <p>Ganho de 3 a 5 dBi</p> <p>Cabo RG174 de 3 metros</p> <p>Impedância de 50 Ω</p>
Interface ramal analógico	<p>4 conectores RJ45 (4 ramais por conector)</p> <p>Corrente média no ramal: 22 mA</p> <p>Máxima corrente fornecida pela fonte aos ramais: 2,6 A</p> <p>Alimentação do ramal: 36 V</p> <p>Alcance das linhas: 1100 Ω (incluindo o telefone)</p>
Interface ramal digital	<p>3 conectores RJ45 (4 ramais por conector)</p> <p>Corrente média do ramal: 40 mA (fora do gancho) e 28 mA (no gancho)</p> <p>Alimentação do ramal: 36 V</p> <p>Modelo do terminal compatível: TI 5000</p>
Interface ramal misto	<p>4 conectores RJ45 (4 ramais por conector): 1 conector ramal digital e 3 conectores ramais analógicos</p> <p>2 conectores RJ45 (4 troncos por conector)</p>
Interface tronco analógico	<p>Discagem: decádica (pulso) ou multifrequencial (tom)</p> <p>Alcance das linhas: 2000 Ω</p>
Interface VoIP	<p>Protocolo de comunicação SIP 2.0</p> <p>Codec 60 (60 canais) e Codec ICIP 30 (10 canais): licenças liberadas pela chave de hardware</p>
Codificação de voz	<p>G.711 PCM (a/u-law) até 64 kbps</p> <p>G.729 AB CS-ACELP até 8 kbps</p> <p>GSM Full Rate 6.10 até 13,2 kbps</p> <p>G.723, G.726-16, G.726-24, G.726-32, G.726-40 (ADPCM)</p>
Fonte de alimentação	<p>Entrada: 90 a 240 Vac/50-60 Hz</p> <p>Saída: 5 V, 12 V, 36 V, Vring (25 Hz), 14 V (VGSM)</p> <p>Potência máxima: 218 W</p>
Temperatura de operação	<p>0 °C a 45 °C</p>

