

## Ficha técnica: KX-HTS32

### Capacidade do Sistema

Tipo		Pré-instalado	Máximo
Troncos Máximos	Número total de troncos	8 (6 se G.729a)	8 (6 se G.729a)
	SIP	6 (G.711)	6 (G.711)
	SIP	4 (G.729a)	4 (G.729a)
	Analógico	4	4
Equipamento terminal máximo	Ramais	24	24
	SIP	24	24
	Analógico	8	24
	DISA	4 canais*	4 canais*
	VM Integrado	4 canais*	4 canais*
	Videoproteiro (analógico) 0	2	
	Abridor de porta (analógico) 0	2	

### Especificações

		Especificações
CPU		MIPS 34Kc 720 MHz
Memória		RAM: 128 MB NAND Flash: 512 MB
Relógio em tempo real		Auxiliar de bateria de lítio Período de retenção de dados de 7 anos
Porta WAN		Ethernet de Gigabit 1 porta RJ45 x 1
Porta WAN/LAN		Ethernet de Gigabit 1 porta RJ45 x 1
Porta LAN		Ethernet de Gigabit 1 porta RJ45 x 1
Wi-Fi	Interface	IEEE 802.11b/g/n
	Segurança	WPA2 (CCMP), WPA-WPA2 (TKIP-CCMP), Básico (WEP64/128)
	SSID Múltiplo	Não
	Seleção de canais WLAN automático	Sim
	Filtragem de associações WLAN (ACL)	Sim
	Configuração automática para dispositivos Wi-Fi	Sim
	Desempenho	Desempenho alvo abaixo das condições ideais - 802.11b: 5-6 Mbps - 802.11g: 20 Mbps - 802.11n: 70-80 Mbps Recurso QoS (IEEE802.11 e EDCA) é suportado.
Funções centrais de rede	Roteamento estático	Sim
	Firewall	Filtragem de pacote (IPv4, endereço MAC, números de portas e protocolos) hospedagem DMZ de prevenção de ataque DoS básico/inspeção de pacote elevado (SPI)
	NAT/NAPT	Sim
Porta USB		1 conector tipo A de porta USB 2.0 x 1
LED		Status do sistema Status de configuração Wi-Fi Status WAN LINK/ACT

		Speed (RJ45 Integrado com LEDs)
Botão	Configuração Wi-Fi Inicializar	
Porta LINE (LCOT)	Interface de linha CO de 4 portas RJ11 x 4 Funções de identificador de chamadas são suportadas	
Porta EXTN (SLC)	8 portas STL interface RJ11 x 8 Funções de identificador de chamadas são suportadas	
Cartão de Opção	SLC8	Cartão de interface SLT de 8 portas RJ11 x 8 máx. de 2 cartões
	LCOT4	Cartão de interface CO de 4 portas RJ11 x 4 máx de 1 cartão
	DPH2	Cartão de interface de videoproteiro de 2 portas RJ11 x 1 terminal x 1 máx. de 1 cartão
Entrada de energia		110 V AC a 127 V AC / 220 V AC a 240 V AC
Consumo de energia (quando totalmente montado)		60 W
Entrada de Bateria externa		DC 12 V
Regulatório	EMC	CISPR32/22 Classe B / FCC Classe B
	Segurança	EN60950, UL60950, IEC60950
	Telecomunicações	TBR21, FCC Parte 68
Método de arrefecimento de ar		Ventilador
Dimensão		297 mm (H) x 210 mm (W) x 90,4 mm (D)
Peso (quando totalmente montado)		Abaixo de 2,2 kg
Ambiente Operacional	Temperatura	0 °C a 40 °C
	Umidade	10% a 90% (sem condensação)
Ambiente de instalação		Montagem de parede Instalação horizontal (desktop)

### Lista de Opções - Hardware

Componente		Nº de modelo
LCOT4	Cartão de tronco analógico de 4 portas	KX-HT82480
SLC8	Cartão de ramais do telefone de uma linha de 8 portas	KX-HT82470
DPH2	Videoproteiro de 2 portas /Cartão de abridor de porta	KX-HT82460
Cabo da bateria	Cabo de bateria auxiliar	KX-A227
DPH	Videoproteiro	KX-T30865
	Videoproteiro	KX-T7765

### Capacidade de recurso do sistema

	Item	Capacidade
Sistema	Zona de chamada suspensas	24
	Conferência Encontre-me**	Máximo de membros: 6/sala
	Número de extensão	Máximo de salas: 3
	Registro de detalhe de chamada (CDR)	2 ou 3 dígitos
	Grupo de extensão	40.000 chamadas (pode ser exportado como arquivo CSV)
	Grupo de Paginação	16 grupos Máximo de membros: 24/grupo
	Grupo de coleta	O grupo de extensão é usado como grupo de coleta Máximo de membro de coleta: mesmo que o grupo de extensão
Condições atuais de chamada	Extensões remotas	Pode usar 2 extensões remotas simultaneamente

	Videochamadas	Pode ter um máximo de 2 chamadas entre extensões de vídeo.
Discagem	Velocidade de discagem pessoal	Depende da série HDV
	Discagem de velocidade do sistema	200 (Máximo de dígitos: 32)
Registro de chamadas	Registro de chamadas de saída	Depende da série HDV
	Registro de chamadas de entrada	Depende da série HDV
Música em espera (MOH)	Música em espera	Arquivo WAV (Padrão ou personalizado)
		Porta MoH não está disponível
IVR (=AA/DISA/OGM)	Número de mensagens	10
	Comprimento da mensagem / 1 mensagem****	60 segundos
Correio de Voz	Número de caixas de correio	24
	Comprimento da mensagem de saudação / 1 caixa de correio****	30 segundos
	Número de mensagens / 1 caixa de correio	0-100 (Padrão: 10)
	Comprimento da mensagem / 1 mensagem****	10-300 sec (Padrão: 60 seg.)

\* DISA e VM têm uma capacidade total de 4 canais.

\*\* Função conferência Encontre-me para KX-HTS32 ver. 1 aceita participante apenas dos canais SIP e Extensões SIP. Função conferência Encontre-me oferecerá suporte SLT do KX-HTS32 ver 1.5 (como uso de extensão).

\*\*\* Os 4 membros de cima da lista em um grupo de extensão são atribuídos como membros de paginação.

\*\*\*\* Comprimento total da mensagem: 120 minutos.