

## Transmissor Analógico VHF | 5.000W

LD55K0/LD65K0 | LINEA™ DIGITAL



**Os transmissores de TV analógico LD55K0/LD65K0 da Hitachi Kokusai Linear foram desenvolvidos para aplicação em sistemas de TV em VHF, oferecendo confiança, qualidade e praticidade.**

A família de transmissores da LINEA DIGITAL é desenvolvida com alta tecnologia, o gerenciamento total do equipamento é feito através de microcontroladores, as configurações, os alarmes e as leituras do transmissor, podem ser acessadas e configuradas através do painel frontal e também através de sistema de telesupervisão remoto por protocolo GPRS.

O modulador Digiana converte os sinais de áudio e vídeo analógicos para digital, faz correções lineares e não lineares dos parâmetros de vídeo e inclui pré-correção de FI. Depois de modulados os sinais são reconvertidos para analógico pronto para entrada de encoder BTSC.

O moderno up-converter frequency-agile e de baixo ruído de fase, com base de tempo por OCXO é interno que juntamente com a entrada para externo, formam a base de tempo (clock) para a alta performance dos transmissores.

O opcional de dupla excitação com redundância automática, e os amplificadores cada um com sua própria fonte de alimentação, asseguram total redundância na saída e um maior nível de confiabilidade.

### **Destaques:**

- Modulador Digiana com processamento digital dos sinais de TV analógica
- Amplificadores com transistores MOSFET
- Duas fontes de alimentação por amplificador
- Base de tempo interna por OCXO, com entrada para referência externa
- Montagem em tecnologia SMD
- Gerenciamento por microcontroladores
- Proteção VSWR por redução da potência direta
- Pré-correção digital de FI
- Áudio e vídeo combinados
- Circuito I-RUSH, para controle de corrente de partida

Empresa Certificada  
**ISO 9001**  
10 anos de certificação



# Transmissores TV Analógico VHF

## LINEA™ DIGITAL - LD55K0/LD65K0 | 5.000W

### Opcionais:

- Dupla excitação com redundância automática
- Base de tempo por GPS

### Inclui:

- Telesupervisão;
- Software de controle;
- Filtro passa-baixa externo;
- Manual em português.

### Entrada:

- Áudio e Vídeo com Modulador DigiAna (PC0208)

Impedâncias áudio balanceado = 600Ω  
vídeo = 75Ω

Níveis áudio = 0dBm  
vídeo = 1Vpp

Resposta de frequência (±1dB) áudio = 30Hz a 15kHz  
vídeo = 25Hz a 4,2 MHz (M/N)

### Especificações Técnicas

SAÍDA	
Potência	5.000Wps
Impedância / conector	50Ω / Flange EIA 1 5/8"
Variação de potência	< ±5%
Canais	2 a 6 - BI (LD55K0) 7 a 13 - BIII (LD65K0)
Padrão de TV	M/N, B/G ou I <sup>1</sup>
Intermodulação	melhor que -52dBc
Harmônicos / espúrios	melhor que -60dBc
Ganho diferencial (DG)	melhor que ±5%
Fase diferencial (DP)	melhor que ±5°
Compressão de sincronismo	±2%
Ripple	<±0,5dB

GERAL	
Interface de comunicação serial	RS232
Oscilador	Sintetizado por PLL
Base de tempo	OCXO de 10MHz
Estabilidade de frequência	±50ppB (melhor que ±500Hz em qualquer canal), com OCXO
Silenciamento	desliga a transmissão na falta de vídeo
Alimentação (50 / 60Hz)	trifásico = 220v ou 380vca
Consumo	23kVA
Dissipação no ambiente	< 20.000BTU (recircular)
Faixa de temperatura ambiente	de +5°C a +35°C
Faixa de umidade ambiente	de 0 a 90%
Altitude de operação	até 2.000m
Dimensões (mm)	2.305(A) x 1.100(L) x 874(P) 02 racks + 02 coifas 2.305(A) x 1.650(L) x 874(P) 03 racks + 03 coifas <sup>2</sup>
Peso líquido (kg)	665
Homologação ANATEL	0665-04-0352 (LD55K0) 0666-04-0352 (LD65K0)

<sup>1</sup> A mudança de padrão é um procedimento realizado somente em fábrica.

<sup>2</sup> Para equipamentos com opcional de dupla excitação são utilizados 03 racks.

### Hitachi Kokusai Linear Equipamentos Eletrônicos S/A.

#### Sede Matriz

Rodovia BR 459, nº 121-A, Km 121 – Bairro Córrego Raso  
37540-000 - Santa Rita do Sapucaí - MG - Brasil  
Tel.: +55 (35) 3473-3473 Fax: +55 (35) 3473-2425  
www.hitachi-linear.com.br

#### Escritório Comercial - São Paulo

Alameda Santos, 745 - Conj 92 - Cerqueira César  
01419-001 - São Paulo - SP - Brasil  
Tel.: +55 (11) 3541-3244 Fax: +55 (11) 3541-2425