

# Broadcasting FM

**HITACHI**  
Inspire the Next



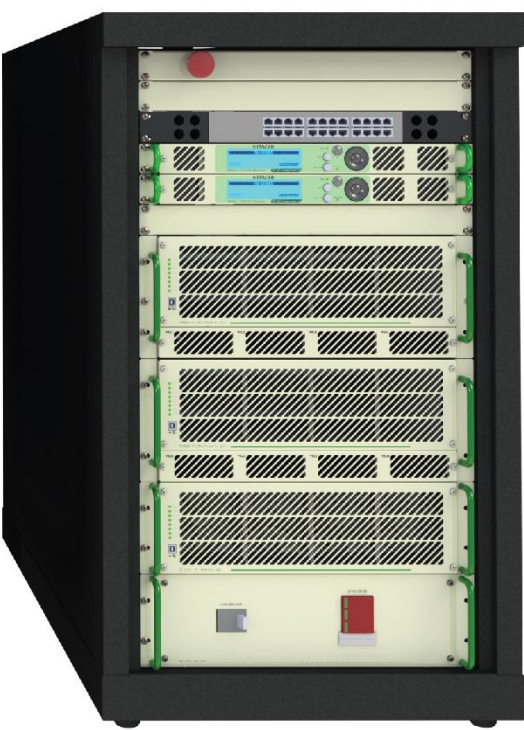
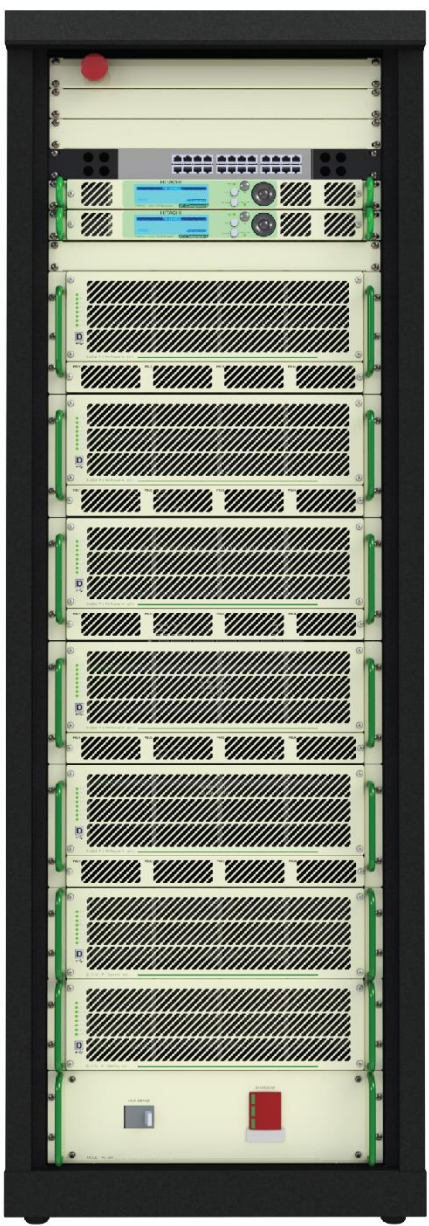
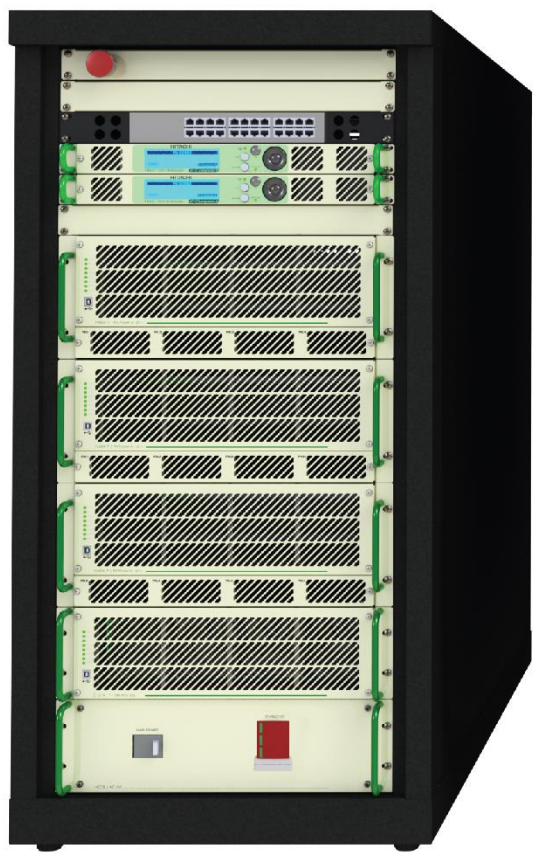
*Less energy. More power.*

## FM Series

Transmissores de FM DDS Broadband

76 a 108 MHz

1.200 a 40.000 Watts RMS



Português



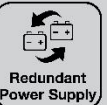
SoC  
Technology



High  
Efficiency



Smart Fan  
Control



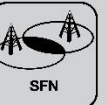
Redundant  
Power Supply



Embedded  
WEB Server



Remote  
Access



SFN



**RoHS**  
Compliant



**ISO 9001**  
Certified



**ANATEL**  
Homologated



Hitachi Kokusai Linear

## FM Series

Linha E-Compact de Transmissores FM DDS (DIRECT DIGITAL SYNTHESIS), oferecem uma qualidade de transmissão superior e uma série de vantagens tecnológicas que os diferenciam dos transmissores tradicionais modulados diretamente no VCO (Voltage-Controlled Oscillator).

Desenvolvido e fabricado no Brasil, disponibiliza completo suporte através da engenharia e pós-venda locais. O resultado desta estrutura é o baixo custo e rápido atendimento.

- **PLL UNLOCKED NUNCA MAIS!** Transmissores modulados direto no VCO sofrem com possibilidades de perda de sincronismo (PLL UNLOCKED), especialmente com áudios de baixa frequência, o que tira a estação do ar. O transmissor E-COMPACT FM DDS, com portadora digitalmente sintetizada, não é afetado por variações de áudio, garantindo transmissão contínua e estável, mantendo sua emissora sempre no ar.
- **GAVETAS DE POTÊNCIA DE ALTO GANHO – EXCITADOR ÚNICO:** Os transmissores E-Compact FM DDS são construídos com gavetas de potência de alto ganho, permitindo o uso de excitadores de baixa potência, mais robustos quando comparados aos excitadores de maior potência comuns em transmissores construídos com gavetas de baixo ganho. Isto garante uma operação estável e segura, com o mesmo excitador FM9001 sendo utilizado em toda a linha de transmissores E-Compact FM DDS, desde 1.250 watts até 40.000 watts, proporcionando uniformidade de peças e confiança.
- **RF POWER COMBINERS, CABLELESS:** Os transmissores E-COMPACT FM DDS utilizam combinadores progressivos isolados para combinar as gavetas de potência. As conexões de RF são realizadas com engate rápido e linhas rígidas, eliminando conectores e cabos coaxiais propensos a falhas. Isso garante uma construção limpa e altamente confiável para o transmissor.
- **INTERFACE WEB EMBARCADA:** O E-COMPACT FM DDS é desenvolvido com tecnologia SoC (System on Chip), permitindo integração com servidores WEB. Isso proporciona uma interface web gráfica e intuitiva, acessível a partir de tablets, smartphones e outros dispositivos, sem necessidade de aplicativos adicionais. Facilita o monitoramento e controle remoto de todas as funções do transmissor, oferecendo conveniência e flexibilidade operacional.
- **SOFT LIMITER PARAMETRIZÁVEL:** Os transmissores E-Compact FM DDS contam com esta funcionalidade avançada de proteção do sinal de áudio contra distorções e picos excessivos, garantindo que os limites de modulação estejam dentro das normas estabelecidas. Este recurso é configurável conforme as preferências do usuário, permitindo controle preciso sobre a dinâmica do áudio. Isso assegura uma qualidade consistente dentro do canal de modulação, sem percepções de clippers ou compressões no áudio demodulado.
- **RDS INTEGRADO:** O transmissor E-COMPACT FM DDS inclui um gerador de RDS (Radio Data System) integrado, que transmite informações como o nome da estação e a identificação do programa. Para funcionalidades mais avançadas, oferecemos o opcional RDS ENHANCED, que permite interatividade remota com dispositivos geradores de informações, além de todas as outras funcionalidades do sistema RDS.
- **PROCESSADOR DE ÁUDIO DIGITAL:** Opcional de processador de áudio digital embarcado de última geração, com processamento multibandas. Disponível em duas opções, 5 ou 10 Bandas, equalização precisa e controle de nível de áudio, proporcionando um som dinâmico e consistente, eliminando a necessidade de equipamentos adicionais.
- **SERVIDOR DE ÁUDIO (AUTOMATIC AUDIO PLAYER):** Opcional de Servidor de Áudio embarcado na interface WEB, permitindo o upload de arquivos de áudio em diversos formatos. Em caso de interrupção do sinal de entrada do transmissor, o servidor é ativado automaticamente como backup, mantendo a emissora no ar com a programação previamente carregada. Tudo isso sem necessidade de pen drives, cartões de memórias ou outros dispositivos externos.
- **FM SIGNAL ANALYZER EMBARCADO:** Recurso opcional disponível no painel frontal e na interface web, fornecendo um Monitor de Modulação que retira uma amostra do sinal irradiado pelo transmissor e utiliza recursos avançados de processamento para oferecer medições em tempo real, como análise de modulação, que avalia a qualidade e fidelidade do sinal, indicadores de nível de modulação, que monitora a intensidade do sinal transmitido, e uma função de alarme que alerta sobre problemas de modulação fora dos parâmetros especificados. Tudo isso está disponível em uma interface intuitiva e fácil de usar para uma operação conveniente e eficiente.
- **SINCRONISMO POR GPS PARA OPERAR EM SFN:** Opção de embarcar mecanismo de sincronismo com base de tempo GPS, para operação em SFN (Single Frequency Network). Ajuste de sincronismo digital de alta precisão com resolução de atraso ou avanço abaixo de micro segundos.

## Recursos Disponíveis

|   |  |          |
|---|--|----------|
| <b>MCCB (Molded Case Circuit Breaker)<sup>4</sup></b> | Modulo de distribuição AC com capacidade de carga de 16 kW a 64 kW composto por disjuntor e contator, com faixa de operação de 200Vac ~250Vac (Typ 230Vac). Possui 02 interlocks de segurança para corte de energia do equipamento.  | INCLUSO  |
| <b>DPS (Dispositivos de Proteção contra Surtos)</b>   | Proteção extra integrada no MCCB atuando contra surtos de sobretensão da rede elétrica, disponíveis para os modelos HP, sendo opcional para EC801HP e padrão para os demais modelos  | INCLUSO  |
| <b>Conceito "Easy Maintenance"</b>                    | Fontes de Alimentação com conexão do tipo plug-in, dispensando o uso de cabos e fiação, o que permite a substituição de maneira rápida e segura. E através do painel frontal é possível acessar facilmente todas as ventoinhas e filtros de ar do transmissor, facilitando as manobras de limpeza e substituição..   | INCLUSO  |
| <b>WEB Server Embocado</b>                            | Via PC ou Smartphone, é possível o acesso remoto de todas as configurações e gerenciamento do transmissor através da porta Ethernet <sup>1</sup> , utilizando o próprio browser do PC ou Smartphone, sem a necessidade de instalação de drivers ou aplicativos.  | INCLUSO  |
| <b>Atualização de Software / Firmware remoto</b>      | Atualizações de software do equipamento de forma remota e segura, através da interface WEB, dispensando o uso de pen drives, cartões de memória ou outros dispositivos externos.   | INCLUSO  |
| <b>Soft Limiter Embocado</b>                          | Garante que os limites de modulação estejam dentro das normas estabelecidas, prevenindo distorções e picos excessivos. Configurável conforme as preferências do usuário, oferece controle preciso sobre a dinâmica do áudio, assegurando uma qualidade consistente dentro do canal de modulação, sem percepções de clippers ou compressões no áudio demodulado.  | INCLUSO  |
| <b>Gerador de Tom</b>                                 | Gerador de tom com frequências audíveis ajustáveis, auxiliando as manobras de instalação e manutenção. Este recurso permite a identificação rápida e precisa do sinal transmitido durante verificações e ajustes técnicos. As frequências configuráveis variam de 50 Hz a 15 kHz, com níveis de potência ajustáveis.   | INCLUSO  |
| <b>Basic RDS embocado</b>                             | Gerador RDS embocado na interface WEB, disponibilizando as funções do grupo 0A/0B: PI (Program Identification), Código de identificação único da estação e PS (Program Service Name), Nome da estação de rádio.  | INCLUSO  |
| <b>Interfaces do modulador</b>                        | Entradas: MPX, SCA, Referência<br>Saídas: Referência   | INCLUSO  |
| <b>Combinadores de RF isolados<sup>4</sup></b>        | Combinadores progressivos isolados nas gavetas de potência. As conexões de saída de RF de alta potência são realizadas com engate rápido e linhas rígidas, eliminando cabos coaxiais propensos a falhas nos conectores.  | INCLUSO  |
| <b>Fonte de Alimentação de 2.700 W</b>                | A Gaveta de Potência opera com Fonte(s) de 2.700 W em modo share, com acesso frontal e conexão plug-in. As quantidades de Fonte(s) de linha e a capacidade total de slots de fontes estão descritos na tabela "Modelos e suas características específicas"   | INCLUSO  |
| <b>FM Signal Analyzer embocado</b>                    | Avalia o desempenho do áudio transmitido através de amostras do sinal capturado do ar.<br>Permite gerenciar medidas em tempo real tais como modulação total, sub-portadora piloto de 19kHz, picos positivos e negativos, canal direito e esquerdo, canal principal (L R), canal estereofônico (L-R), ruído AM e das sub-portadoras de 38kHz, 57kHz, 67kHz e 92kHz, presença da sub-portadora piloto de 19kHz e de modo de operação estéreo ou mono.  | INCLUSO  |
| <b>Manuais digitais</b>                               |  | INCLUSO  |
| <b>Encoder de Áudio</b>                               | Encoder MPX de síntese digital embocado<br>Entradas digitais: AES/EBU, S/PDIF<br>Entradas analógicas: Left / Right XLR balanceado<br>Saída: Amostra de MPX   | OPCIONAL |
| <b>Processador de Áudio 5-Bands</b>                   | Processador de áudio Digital 5-bands embocado. Controle de AGC, equalização, intensificador de estéreo, controle de clipping e compressão parametrizável.  | OPCIONAL |
| <b>Processador de Áudio 10-Bands</b>                  | Processador de áudio Digital 10-bands de última geração embocado. Controle dinâmico de span para cada uma das 10 bandas, equalização, controle de clipping e compressão parametrizável.  | OPCIONAL |
| <b>Servidor de Áudio</b>                              | Servidor de áudio integrado na interface WEB, permitindo upload de arquivos em diversos formatos. O player parametrizável pode ativar playlists previamente determinadas em caso de perda do link de áudio principal, sem necessidade de pen drives, cartões de memória ou outros hardwares externos.  | OPCIONAL |
| <b>RDS Enhanced</b>                                   | Gerador de RDS completo e parametrizável, com todas as funcionalidades avançadas, como identificação única da estação, transmissão do nome da estação, classificação do tipo de programação, envio de mensagens de texto dinâmicas, fornecimento de informações precisas de hora e data, lista de frequências alternativas, indicação de boletins de trânsito e informações sobre transmissões de outras estações. Também permite interatividade remota com dispositivos geradores de informações por meio de protocolos ASCII over IP ou UECP over IP. Tudo em conformidade com os padrões internacionais de RDS. | OPCIONAL |
| <b>Entrada de áudio via IP</b>                        | Permite que as duas portas STREAMING presentes no modulador operem de maneira independente como entradas de áudio via IP. Suporta padrões de áudio AAC, MP3 e MPX. Acompanha Encoder MPX digital embocado para áudio L/R via IP ou áudio MPX para o modulador.   | OPCIONAL |
| <b>Saída MPX via IP</b>                               | Disponibiliza via saída STREAMING o sinal MPX gerado pelo Encoder ou pelo Processador de Áudio do transmissor.   | OPCIONAL |

**Protocolo SRT via IP**

Supporte ao protocolo SRT (Secure Reliable Transport) para transmissão de áudio pela Internet de forma segura e confiável. Compatível com as mais recentes tecnologias de streaming, o transmissor permite a conexão a servidores e plataformas de radiodifusão online, ampliando as possibilidades de distribuição de conteúdo e alcance de audiência. Inclui suporte a SRT Caller e Listener para comunicação bidirecional, criptografia e autenticação integradas para segurança avançada, além de latência ultrabaixa para transmissão em tempo real.

OPCIONAL

**Dupla Excitação<sup>4</sup>**

Modulador de backup, que permite redundância automática, sem a necessidade de gerenciamento por um módulo de controle à parte.

OPCIONAL

**Fonte de Alimentação de 2.700 W extra para operação redundante**

A Gaveta de Potência permite o acréscimo de uma fonte adicional, em modo share, para operação com redundância de energia em todos os modelos da Linha E-Compact FM.

OPCIONAL

Podem operar em modo share até 4 Fonte(s) de 2.700 W cada, com acesso frontal e conexão plug-in.

**Base de tempo por GPS**

Sincronismo de base de tempo de alta precisão via GPS.  
Alta performance para operação em SFN (Single Frequency Network).  
Acompanha antena externa de GPS e protetor contra surto elétrico.

OPCIONAL

**Dispositivo de Telemetria Remota**

Monitoramento a distância do transmissor utilizando a rede de telefonia celular GPRS / 3G / 4G compatível com softwares de gerência SNMP e envio de e-mails de alarmes e status. (Serviço de telemetria contratado separadamente.)

OPCIONAL

**DPS (Dispositivos de Proteção contra Surtos)**

Módulo de proteção extra contra surtos de sobretensão da rede elétrica, opcional para os modelos até 5.000 Watts e padrão para os modelos acima de 5.000 Watts.

OPCIONAL

**Transformador Isolador S-Guardian**

Dispositivo de proteção contra variações elétricas, incluindo picos de tensão, ruídos e interferências.  
Equipado com um transformador de blindagem eletrostática e dispositivos de supressão de surtos, oferece isolamento elétrico superior à rede de fornecimento de energia, minimizando danos causados por instabilidades e garantindo proteção confiável para

OPCIONAL

**Características Gerais**

Padrão Rack 19";

Totalmente em estado sólido;

Refrigerado a ar;

Religamento automático em caso de queda de energia;

Opera em SFN (Single Frequency Network) e MFN (Multiple Frequency Network) ;

Software de controle e gerenciamento de todo o equipamento;

Acesso as configurações e gerenciamento de parâmetros via interface display no painel frontal do Excitador ou remoto via Ethernet<sup>1</sup> (WEB server ou SNMP);

Leds de sinalização de alarmes presentes no painel frontal do Excitador, Gaveta de Potência e da Gaveta de Carga de Desbalanceamento;

Acesso ao log de alarmes atuais e antigos via interface display no painel frontal do Excitador ou remotamente via interface WEB;

Proteção de VSWR e Overpower via hardware e software, com redução automática de potência;

Proteção via software contra aumento de temperatura dos módulos, com sinalização de alarmes e redução de potência;

Controle automático de velocidade de rotação das ventoinhas;

Fonte de alimentação com PFC (Power Factor Correction) e partida suave com limitação de In-Rush.

**Modelos e suas características específicas**

|  | EC801MP                      | EC802MP     | EC803MP     | EC801HP     | EC802HP      | EC803HP      | EC804HP      | EC805HP      | EC806HP      | EC808HP      |
|--|------------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Potência RMS:                            | 1.200 W                      | 2.400 W     | 3.600 W     | 5.000 W     | 10.000 W     | 15.000 W     | 20.000 W     | 25.000 W     | 30.000 W     | 40.000 W     |
| Consumo AC típico <sup>2</sup> :         | 1.710 W                      | 3.430 W     | 5.140 W     | 7.140 W     | 14.280 W     | 21.420 W     | 28.570 W     | 35.710 W     | 42.850 W     | 57.140 W     |
| Dissipação térmica típica <sup>2</sup> : | 1.760 BTU/h                  | 3.510 BTU/h | 5.260 BTU/h | 7.310 BTU/h | 14.620 BTU/h | 21.930 BTU/h | 29.240 BTU/h | 36.550 BTU/h | 43.870 BTU/h | 58.490 BTU/h |
| Eficiência típica <sup>2</sup> :         | 70%                          |             |             |             |              |              |              |              |              |              |
| Rede elétrica suportada:                 | M220<br>B220<br>T220<br>T380 |             |             |             |              |              | T220<br>T380 |              |              |              |

|   | EC801MP   | EC802MP | EC803MP | EC801HP                   | EC802HP  | EC803HP    | EC804HP  | EC805HP  | EC806HP  | EC808HP  |  |  |
|---|---|---------|---------|---------------------------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|--|--|
| <b>Modelo do Amplificador de Potência:</b>                                | PA801MP   | PA802MP | PA803MP | PA804HP                   | PA804HP  | PA804HP    | PA804HP  | PA804HP  | PA804HP  | PA804HP  |  |  |
| <b>Altura do Amplificador de Potência:</b>                                | NÃO APLICÁVEL<br>(ALL IN ONE – FAMÍLIA MP)                              |         |         | 4 RU                      |          |            |          |          |          |          |  |  |
| <b>Power Pallets por Amplificador de Potência:</b>                        | 1   | 2       | 3       | 4                         |          |            |          |          |          |          |  |  |
| <b>Gavetas de Potência de 5kW:</b>  | NÃO APLICÁVEL<br>(ALL IN ONE – FAMÍLIA MP)                              |         |         | 1                         | 2        | 3          | 4        | 5        | 6        | 8        |  |  |
| <b>Fonte(s) por Amplificador de Potência (Default):</b>                   | 1   | 2       |         | 3                         |          |            |          |          |          |          |  |  |
| <b>Capacidade de Fonte(s) por Amplificador de Potência (Redundância):</b> | 2   | 3       |         | 4                         |          |            |          |          |          |          |  |  |
| <b>Conecotor de saída de RF (50Ω):</b>                                    | DIN 7/16"<br>EIA 7/8"<br>EIA 1 5/8"                                     |         |         | EIA 7/8"<br>EIA 1 5/8"    |          | EIA 3 1/8" |          |          |          |          |  |  |
| <b>Montagem:</b>  | ALL IN ONE : FM9001 E GAVETA DE POTÊNCIA INTEGRADOS EM UM ÚNICO DESKTOP |         |         | RACK 19"<br>ou<br>DESKTOP | RACK 19" |            |          |          |          |          |  |  |
| <b>Quantidades de Racks:</b>  | -   | -       | -       | 1                         |          |            |          |          |          | 2        |  |  |
| <b>Altura:</b>  | 2 RU  | 3 RU    | 4 RU    | 8 RU                      | 20 RU    | 24 RU      | 32 RU    | 36 RU    | 44 RU    | 32 RU    |  |  |
| <b>Largura:</b>   | 483 mm  | 483 mm  | 483 mm  | 516 mm                    | 600 mm   | 600 mm     | 600 mm   | 600 mm   | 600 mm   | 1,200 mm |  |  |
| <b>Comprimento:</b>   | 590 mm  | 590 mm  | 590 mm  | 816 mm                    | 1.100 mm | 1.100 mm   | 1.100 mm | 1.100 mm | 1.100 mm | 1.100 mm |  |  |
| <b>Peso:</b>  | 30 Kg   | 35 Kg   | 40 Kg   | 45 Kg                     | 210 Kg   | 350 Kg     | 420 Kg   | 500 Kg   | 600 Kg   | 800 Kg   |  |  |

## Características Técnicas

| RF                                |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Frequência de Operação</b>     | 76 MHz à 88 MHz<br>(Faixa estendida)     |
|                                   | 88 MHz à 108 MHz<br>(Faixa convencional) |
| <b>Largura de Banda</b>           | 200 kHz                                  |
| <b>Potência mín. operação</b>     | 1% da potência nominal                   |
| <b>Estabilidade de potência</b>   | ±10%                                     |
| <b>Geração de portadora</b>       | NCO-based synthesis                      |
| <b>Estabilidade de frequência</b> | ±50 ppb                                  |
| <b>Ruído de fase</b>              | ≤-95 dBc/Hz @ 1 kHz                      |

| Atenuação de Harmônicos e Espúrios Afastado da Portadora Principal sem Modulação |   |
|--|---|
| De 120 kHz a 240 kHz   | >25 dB  |
| De 240 kHz a 600 kHz   | >35 dB  |
| > 600 kHz  | >74 dB @ 1.200 W RF Out<br>>77 dB @ 2.400 W RF Out<br>>79 dB @ 3.600 W RF Out<br>>80 dB @ ≥5.000 W RF Out |

| Modulador                       |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Tipo de modulação</b>        | FM DDS (Direct Digital Synthesis)<br>Modulação em Frequência Sintetizada Digitalmente                          |
| <b>Percentagem de Modulação</b> | 100% @ ±75 kHz de desvio   |
| <b>Entrada Analógica MPX IN</b> | Resp. de Freq.: 20 Hz a 100 kHz<br>Nível ajustável; 0 dBu nominal<br>Conector BNC-Fêmea<br>Impedância: 10 kΩ   |
| <b>Entrada Analógica SCA IN</b> | Resp. de Freq.: 57 kHz a 100 kHz<br>Nível: 2Vpp @ ±7.5kHz de desvio<br>Conector BNC-Fêmea<br>Impedância: 10 kΩ |

| Resposta de Frequência de Áudio  |  |
|--|--|
| <b>Resposta de amplitude para freq. de 50 Hz a 15 kHz dentro dos limites estabelecidos de pré-ênfase</b> | 50 µs<br>75 µs (Default)<br>Variação máxima de ±1dB dentro dos limites |
| <b>Distorção harmônica flat 40 Hz a 15 kHz</b>   | < 0,06%  |
| <b>Ruído FM de 50 Hz a 15 kHz</b>  | < 70 dB @ 100% modulação   |
| <b>Ruído AM de 50 Hz a 15 kHz</b>  | < 53 dB @ 100% modulação   |
| <b>Entrada de áudio analógico e sinal composto</b>   | 3,5 Vpp @ 100% modulação   |

| <b>Referências Externa de Sincronismo</b>                    |   |
|--|---|
| <b>Detector automático de entrada de sinal de referência</b> | 10 MHz<br>1 PPS   |
| <b>REF IN</b>  | Conecotor BNC-FÊMEA<br>Impedância: 50 Ω @10 MHZ<br>Impedância: 10 kΩ @1 PPS   |
| <b>REF OUT</b>   | Alteração de impedância automática na detecção de sinal.<br>Conecotor BNC-FÊMEA<br>Sinal de saída selecionável:<br>Impedância: 50 Ω @10 MHZ<br>Impedância: 10 kΩ @1 PPS |
| <b>Encoder de Áudio / Estereofonia (OPCIONAL)</b>            |   |
| <b>Entradas Analógica LEFT IN RIGHT IN</b>                   | Resp. de Freq.: 20 Hz a 15 kHz<br>Nível ajustável ( $\pm 12$ dBu); 0 dBu nominal<br>Conecotor XLR-FÊMEA balanceado<br>Impedância: 600 Ω                                 |
| <b>Entrada Digital AES-EBU IN</b>                            | Conecotor XLR-FÊMEA balanceado<br>Impedância: 110 Ω   |
| <b>Entrada Digital S/PDIF IN</b>                             | Conecotor BNC-FÊMEA<br>Impedância: 75 Ω   |
| <b>Saída Analógica MPX OUT</b>                               | Resp. de Freq.: 20 Hz a 100 kHz<br>Conecotor BNC-FÊMEA<br>Impedância: 100 Ω   |
| <b>Nível Portadora Piloto</b>                                | 19 kHz $\pm 2$ Hz<br>Nível de 0 à 12% modulação<br>Steps de 0,1%  |
| <b>Fase Portadora Piloto</b>                                 | Ajustável (Step <1°)  |
| <b>Supressão 19kHz / 38kHz</b>                               | < -63dB   |
| <b>Separação entre canais estereofônicos</b>                 | > 57dB  |

| <b>Entrada antena GPS (OPCIONAL)</b> |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Conecotor</b>                     | SMA Fêmea   |
| <b>Impedância</b>                    | 50 Ω  |
| <b>Acessórios</b>                    | Antena externa, cabo e protetor contra surto elétrico |

| <b>Interface Ethernet<sup>1</sup> (OPCIONAL)</b> |   |
|--|---|
| <b>Digital Audio Stream</b>                      | 2 Entradas Conecotor RJ45<br>RTP Receiver: Unicast<br>RTP/UDP compatible receiver<br>Decoder: HE-AAC (v.1 and v.2), MPEG-1 Layer 3 or raw PCM |

| <b>Interfaces</b>                                 |   |
|---|---|
| <b>Interface de controle local do equipamento</b> | Display gráfico 256X64 pixels<br>Teclas cursor de navegação   |
| <b>Monitoramento de modulação</b>                 | Bargraf digital de modulação no display gráfico   |
| <b>Leds de sinalização</b>                        | Leds de alarmes no Excitador (FM9001), Gavetas de Potência e Gaveta de Carga de Desbalanceamento.                           |
| <b>Gerenciamento (MNGT)</b>                       | Conecotor RJ45<br>Formato IEEE802.3u 10 Base-T /100Base TX<br>Acesso a Ethernet <sup>1</sup> WEB server e SNMP (Telemetria) |

| <b>Características elétricas</b> |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Tensão de entrada AC</b>      | 198~250 VAC<br>220 VAC $\pm 10\%$ (típica) |
| <b>Frequência AC</b>             | 47~66 Hz                                   |
| <b>PFC</b>                       | 0,98 (típica),<br>0,96 (>20% Load)         |

| <b>Características de Ambiente de Funcionamento</b> |   |
|---|---|
| <b>Altitude de Operação</b>                         | Até 2.500 metros <sup>3</sup> acima do nível do mar   |
| <b>Temperatura ambiente</b>                         | 0 °C a + 50 °C<br>(+25 °C recomendado)  |
| <b>Umidade relativa</b>                             | 0 a 95 % sem condensação  |
| <b>Refrigeração das Gavetas de Potência</b>         | Ar ambiente forçado, fluxo da frente para trás através de ventiladores integrais de alto volume |

**Notas:**<sup>1</sup> Ethernet é uma trademark da Xerox Corporation.<sup>2</sup> Medidas em canal e ambiente otimizado, pode variar de acordo com a frequência de operação. Eficiência medida: AC/RF Out.<sup>3</sup> Potência nominal até 2.500m. Acima de 2.500m, consultar fábrica.<sup>4</sup> Disponível somente na linha HP; MCCB somente nos modelos EC802HP, EC803HP, EC804HP, EC805HP, EC806HP, EC808HP.**Hitachi Kokusai Linear Equipamentos Eletrônicos S/A.**

Avenida Frederico de Paula Cunha, 1001 – Maristela  
 Santa Rita do Sapucaí – MG – Brasil – CEP: 37536-162  
 Telefone: +55(35) 3473-3473  
[www.hitachi-linear.com.br](http://www.hitachi-linear.com.br)

©Copyright 2024 Hitachi Kokusai Linear todos os direitos reservados. Os produtos aqui apresentados são uma marca comercial da Hitachi Linear Kokusai Equipamentos Eletrônicos S/A. As especificações do produto estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As imagens aqui apresentadas têm apenas fins ilustrativos.

REV05 – OUTUBRO/2024