



HP Series - EX8001

Transmisores UHF de Alta Eficiencia

TV Digital ISDB-T: 580 a 7200 Watts RMS



HP Series

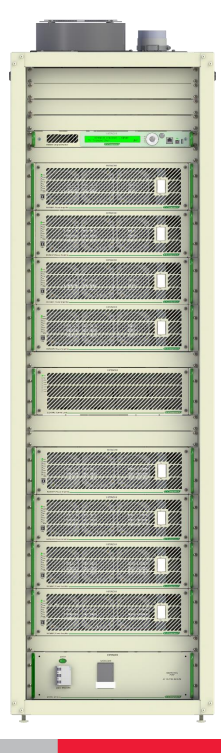
Familia E-Compact de transmisores de televisión digital UHF de alta potencia. Estructura modular en rack de 19", de estado sólido y refrigeración por aire.

Compacto, de alta densidad y eficiencia, integrado con tecnología de pre-corrección A-DPD en tiempo real; que permite recuperar los valores de MER de forma imperceptible, ante variación en la potencia de salida del Transmisor.

Tiene la opción de Doble Excitador, que proporciona redundancia automática al equipo sin necesidad de gestión por un módulo de control independiente.

Gaveta de Potencia con tecnología Doherty, de alto rendimiento con una eficiencia de hasta el 36%. Garantía y alta confiabilidad ante algún defecto.

Destacados



- Excitador ISD,B-T EX8001-V4.
- Control de los Módulos, incluyendo las Gavetas de Potencia, lo cual se efectúa en el Excitador, prescindiendo del uso de unidades de control externas.
- Gavetas de Potencia con tecnología Doherty de alta eficiencia, que operan hasta 860 Watts RMS @ ISDB-T.
- Función Real Time A-DPD. Pre-corrección automática no lineal y
- Descompresor BTS incorporado, compatible con otras marcas.
- Remux incorporado, permite la adaptación de la señal según la necesidad de transmisión.
- Receptor de satélite incorporado (opcional); con licencias Free to Air, IRDETO⁵, CONAX⁵, BISS, VERIMATRIX⁵ y NAGRAVISION⁵ igualmente opcionales.
- Control automático de velocidad del ventilador dual, lo que resulta en niveles de bajos ruidos, ahorro de energía y mayor vida útil del dispositivo.
- Concepto de " Easy Maintenance " que ofrece entre otros, conexión Plug-In para fuentes de alimentación y Gavetas de Potencia.
- Combinadores RF² aislados que permiten Hot Swap¹.
- MCCB (Molded Case Circuit Breaker) ², módulo de distribución de AC con circuito de protección SPD - Dispositivos de protección contra sobretensiones (opcional).

Recursos Disponibles

MCCB /	habloM)	Casa	Circuit	Breaker)2
INICCD	INDIGEG	Case	CIICUIL	Dieakei F

Módulo de distribución de CA con capacidad de carga de 6 kW a 23 kW compuesto por interruptores automáticos, sistema de limitación In-Rush, protección contra pérdida de fase, protección contra sobretensión de red (sobretensión), protección contra subtensión (<180VCA), + 50VCC, + 15VCC y + 8VCC auxiliar fuentes de alimentación y entrada de enclavamiento de seguridad para corte de energía del equipo.

INCLUIDO

Concepto "Easy Maintenance"

Fuentes de alimentación y gavetas de alimentación con conexión plug-in, elimina el uso de cables y permite un reemplazo rápido y seguro.

INCLUIDO

WEB Server Incorporado

A través de Computadora o Smartphone, es posible acceder de forma remota a la configuración y gestión del transmisor a través del puerto Ethernet, utilizando el navegador de la PC o Smartphone, sin necesidad de instalar controladores o aplicaciones

INCLUIDO

Corrección previa lineal y no lineal Real Time A-DPD

Pre corrección automática aplicada ante cambios en la potencia de salida del transmisor para recuperar valores MER e intermodulación de forma imperceptible.

INCLUIDO

Descompresión BTS

El descompresor BTS parametrizable, integrado en el transmisor, elimina el uso de equipos auxiliares en el sistema y permite la interoperabilidad con otras marcas.

INCLUIDO

Remux incorporado

Filtrado PID, inserción de tablas estáticas PSI / SI, configuración de canal virtual y parametrización TMCC.

INCLUIDO

Entradas / Salidas del Excitador

Entradas: BTS / TS sobre IP, 2x ASI / 310M, 1PPS, 10MHz y ANTENA GPS.

Salidas: 2x ASI / 310M, 1PPS, 10MHz, 2x USB 2.0 Tipo B, USB 2.0 Tipo A y Ethernet⁴ RJ45.

INCLUIDO

La entrada BTS / TS sobre IP se puede convertir a ASI y estar disponible en las salidas ASI / 310M sin interferir con la señal de modulación.

Elementos Pasivos

Doble Excitación

Filtro de máscara crítico (50dB), filtro de paso bajo, sonda de RF antes del filtro de máscara², sonda de RF después del filtro de

INCLUIDO

Combinadores RF2 aislados que permiten Hot Swap1.

Fuente de alimentación de 3500W

INCLUIDO

INCLUIDO Fuente de alimentación plug-in fácilmente extraíble a través del panel posterior de la Gaveta de Potencia.

INCLUIDO

Manuales digitales en español

Excitador de respaldo, que permite la redundancia automática, sin la necesidad de ser administrado por un módulo de control separado.

OPCIONAL

SPD (Dispositivos de protección contra sobretensiones)²

Protección adicional contra sobretensiones en la red eléctrica.

OPCIONAL

Ethernet⁴ Switch Rack 19" Instrumental vía software

Viene con la opción Doble Excitación.

OPCIONAL OPCIONAL

Herramienta de pre-corrección, lectura MER, constelación y densidad espectral (GUI8001). Base de tiempo GPS

OPCIONAL

Tuner UHF (Recepción en tierra)

Receptor y demodulador ISDB-T UHF para retransmisión de señales terrestres. Viene con un filtro de sintonización mecánica de 5 o 7 polos, dependiendo de las condiciones de los canales adyacentes.

Sincronización de base de tiempo de alta precisión a través de GPS. Alto rendimiento que se ejecuta en SFN (red de frecuencia

OPCIONAL

Tuner SAT (Recepción satélite)

Receptor DVB-S / S2 de banda L compatible con LNB de banda C o banda Ku. Viene con un protector contra sobretensiones eléctricas.

OPCIONAL

Tuner CAS (Recepción satelital con acceso condicional)

Receptor DVB-S / S2 de banda L compatible con LNB de banda C o banda Ku. Realiza el descifrado de hasta 04 servicios simultáneamente y permite la visualización de hasta 08 servicios en la pantalla. Viene con un protector contra sobretensiones eléctricas

OPCIONAL

Licencias de descifrado para sintonizador CAS: IRDETO⁵, CONAX⁵, BISS-1, NAGRAVISION⁵ y VERIMATRIX⁵

Las licencias de descifrado se pueden comprar individualmente o juntas, para nuevos transmisores o para transmisores que ya están en operación de campo.

OPCIONAL

Telemetría remota por GPRS

Monitoreo remoto del transmisor mediante la red de telefonía celular GPRS.

única). Viene con antena GPS externa y protector contra sobretensiones.

OPCIONAL

Manuales impresos en español.

OPCIONAL



Características Generales

Montaje en rack estándar de 19";

Completamente en estado sólido;

Gavetas de Potencia Tecnología Doherty de 860 Watts RMS con transistores LDMOS;

Enfriado por aire;

Reinicio automático en caso de corte de energía;

Opera en SFN (Single Frequency Network) y MFN (Multiple Frequency Network);

Firmware de control y gestión de todos el equipos;

Acceso a la configuración y gestión de parámetros a través de la interfaz de pantalla en el panel frontal del Excitador o de forma remoto³ vía Ethernet⁴ (servidor WEB o SNMP);

LED de señalización de alarma presentes en el panel frontal del Excitador y la Gaveta de Potencia;

Acceso a la lista de alarmas actuales o las ocurridas a través de la interfaz de pantalla en el panel frontal del Excitador o de forma remota³ a través de la interfaz WEB;

Protección VSWR y Overpower mediante hardware y software, con reducción automática de potencia;

Protección de software contra aumento de temperatura del módulo, con señalización de alarma y reducción de potencia;

Control automático de velocidad de rotación del ventilador;

Compensación automática de la corriente de polarización inactiva de los transistores de potencia en función de la temperatura;

Ajuste de compensación de AGING del transistor a través de la pantalla del panel frontal del Excitador;

Drivers de comunicación USB;

Conmutación de entrada automática y programable en los modos hold on y hold off;

Fuente de alimentación con PFC (Power Factor Correction) y arrancador suave con limitación In-Rush.

Interconexiones de RF entre partes de equipos con línea rígida.

Modelos y sus características específicas (EX8001 - ISDB-T)

	EC701HP* Disponible con EX9001	EC702HP* Disponible con EX9001	ЕС703НР	ЕС704НР	ЕС706НР	ЕС708НР	ЕС712НР
Potencia de salida después del filtro	580 W	1200 W	1800 W	2400 W	3600 W	4800 W	7200 W
Potencia de salida antes del filtro	734 W	1446 W	2169 W	2892 W	4337 W	5647 W	8182 W
Consumo de AC ⁶	2107 W	4044 W	6078 W	8083 W	12095 W	15729 W	23292 W
Disipación térmica ⁶	5210 BTU/h	9704 BTU/h	14597 BTU/h	19391 BTU/h	28986 BTU/h	37291 BTU/h	54908 BTU/h
Eficiencia después del filtro 6	27,5 %	29,7 %	29,6 %	29,7 %	29,8 %	30,5 %	30,9 %
Eficiencia antes del filtro 6	34,8 %	35,8 %	35,7 %	35,8 %	35,9 %	35,9 %	35,1 %
Gavetas de Potencia	1	2	3	4	6	8	12
Cantidad de Racks			1				2
Unidades de Rack 19"	8 RU		25 RU			40 RU	
Ancho			570	mm			1140 mm
Profundidad	900 mm	1100 mm					
Peso (Kg)	70 Kg	170 Kg	210 Kg	250 Kg	350 Kg	420 Kg	700 Kg

^{*}Equipo también disponible con excitador EX9001 (consultar catálogo específico).

Máscara de Espectro de Transmisión (intermodulación)

Máscara crítica		
±3,15MHz @ BW = 6MHz	≥50 dB	
±4,50MHz @ BW = 6MHz	≥67 dB	
±9,00MHz @ BW = 6MHz	≥97 dB	
±15,00MHz @ BW = 6MHz	≥97 dB	



Características Técnicas

RF	
Modulación	ISDB-T
Frecuencia de operación	470 MHz à 806 MHz (Canal 14 al Canal 69)
Ancho de banda	6 MHz
Potencia mínima Operación	10% de la potencia nominal¹º
Pré-corrección	A-DPD: no lineal Pre-corrección lineal
MER típico	≥35 dB
Espúreos fuera de canal y distorsiones armónicas	Mejor que -60 dBc
Máscara de transmisión (Intermodulación)	Crítica
Estabilidad de potencia	±2 %
Impedancia de salida de RF	50 Ω
Conexiones salida de RF ⁷ :	EIA 1-5/8" @EC701HP, EC702HP, EC703HP y EC704HP EIA 3-1/8" @EC706HP, E708HP y EC712HP

Entradas / Salidas ASI		
Cantidad	02 entradas, 02 salidas	
Estándar	DVB-ASI 188 /204 BYTES	
Conector	BNC hembra	
Impedancia	75 Ω	

Entrada TSoIP		
Estándar	IEEE802,3u 10 Base-T /100Base TX	
Conector	RJ45	
Encapsulamiento	UDP/RTP	
Asignación de IP	Estático	
Multicast	IGMP v2	

Entrada de antena GPS (opcional)		
Conector	SMA hembra	
Impedancia	50 Ω	
Accesorios	Antena externa, cable y protector contra sobretensiones	

Entrada de sintonizador UHF (opcional)		
Rango de recepción	UHF	
Estándar	ISDB-T	
Conector	SMA hembra (Excitador) N Hembra (filtro de entrada UHF)	
Impedancia	50 Ω	

Entrada de sintonizador de satélite (opcional)		
Rango de recepción	Banda L	
Polarización	Vertical / Horizontal	
Voltaje para LNB	+13 V, +18 V	
Estándar	DVB-S / DVB-S2	
Conector	SMA hembra (conductor) F Hembra (conexión con LNB)	
Impedancia	75 Ω	
Accesorios	Protector contra sobretensiones	

Entrada tuner CAS (opcional)		
Rango de recepción	Banda L	
Polarización	Vertical / Horizontal	
Voltaje para LNB	+13 V, +18 V	
Estándar	DVB-S / DVB-S2	
Conector	SMA hembra (conductor) F Hembra (conexión con LNB)	
Impedancia	75 Ω	
Licencias de descifrado opcionales⁵	IRDETO CONAX NAGRAVISION VERIMATRIX BISS-1	
Accesorios	Protector contra sobretensiones	

Entrada / salida de referencias externas de 10MHz		
Cantidad	01 entrada, 01 salida	
Conector	BNC hembra	
Impedancia	50 Ω	
Nivel de entrada	0 a +10dBm	
Nivel de salida	+10 dBm	

Entrada / salida de referencias externas 1PPS		
01 entrada, 01 salida		
BNC hembra		
1 kΩ		
3V3 LVTTL		
3V3 LVTTL		

Entradas de linealización Affter F. / Before F.		
Entrada After Filter	Pré corrección lineal	
Entrada Before Filter	Pré corrección no lineal	
Conector	SMA hembra	
Impedancia	50 Ω	
Nivel de entrada	-5 a +5 dBm	

HP Series UHF ISDB-T - EX8001

Oscilador local	
Oscilador	Sintetizado por PLL
Estabilidad de frecuencia	±1 Hz (con GPS Interno) ±35 Hz (sin GPS Interno)
Ruido de fase	≤-95 dBc/Hz @ 1 kHz

Ruido de fase	≤-95 dBC/HZ @ 1 kHZ
Modulación ISDB-T	
Modo OFDM	Modo 1: 2 K (2048/3,96 KHz) Modo 2: 4 K (4096/1,98 KHz) Modo 3: 8 K (8192/0,99 KHz)
Intervalo de guarda	1/4, 1/8, 1/16, 1/32
Recepción parcial	Segmento único para dispositivos móviles (1-Seg)
Transmisión jerárquica	Suporte para 3 capas (A, B y C)
Segmentos	1 a 13
Modulación	QPSK, DQPSK, 16QAM, 64QAM
FEC	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
Time Interleaving	0, 1, 2, 4

Características eléctricas	
Red eléctrica compatible (Configurado de fábrica)	Monofásico 220 VAC (M220) Bifásico 220 VAC (B220) Trifásico 220 VAC (T220) Trifásico 380 VAC (T380)
EC701HP	M220 / B220
EC702HP / EC703HP / EC704HP / EC706HP / EC708HP / EC712HP	M220 ⁸ / B220 ⁸ / T220 / T380
Voltaje de entrada AC	180~254 VAC
Frecuencia AC	43~63 Hz
PFC	0.95 (típico), 0.9 (mínimo)

Interfaces	
Interfaz de control local del equipo	Pantalla LCD 2x40 teclas de navegación del cursor
Leds de señalización	LED de alarma en el Excitador y las Gavetas de Potencia
Portas USB	USB 2.0 type B (trasero) USB 2.0 type A (frontal) USB 2.0 type B (frontal)
Acceso remoto	Conector RJ45 (frontal) Formato IEEE802.3u 10 Base- T / 100Base TX
Interfaces de comunicación	Ethernet ⁴ WEB server SNMP Interface GUI8001

Características ambiente de funcionamiento		
Altitud operación	Hasta 2500 metros ⁹ sobre el nivel del mar	
Temperatura ambiente	0 °C a + 45 °C (+25 °C recomendado)	
Humedad relativa	0 a 95 % sin condensación	
Refrigeración de los amplificadores de potencia	Ambiente para aire forzado, flujo de adelante hacia atrás a través de ventiladores integrales de alto flujo	

Notas:

- ¹ Las Gavetas de Potencia se pueden quitar o insertar con el transmisor en funcionamiento, previo corte de energía AC (interruptor de AC en el panel frontal de la Gaveta, en la posición de "OFF"). No aplicable al modelo EC701HP, ya que se trata de una sola Gaveta de Potencia.
- ² Excepto el modelo EC701HP.
- ³ Consulte a la fábrica para usar el acceso a la Interfaz Web del transmisor en la misma red con flujo de multicast.
- ⁴ Ethernet es una marca comercial de la Xerox Corporation.
- ⁵ Módulo con slot PCMCIA CAM (sistemas Irdeto, Conax, Nagravision y Verimatrix), SMARTCARD y CAM no incluidos.
- 6 Considerando canal optimizado y condiciones ambientales. Puede variar según la frecuencia del canal y las condiciones de funcionamiento.
- ⁷ Consulte a la fábrica para otros tipos de conexiones de salida.
- ⁸ Alimentación AC con solicitud previa para los modelos EC708HP y EC712HP.
- ⁹ Potencia nominal hasta 2500 metros. Por encima de 2500 m. s. n. m., consulte con la fábrica.
- ¹⁰ Excepto EC701HP, potencia mínima de 50 Watts.

Hitachi Kokusai Linear Equipamentos Eletrônicos S/A.

Avenida Frederico de Paula Cunha, 1001 - Maristela Santa Rita do Sapucaí – MG – Brasil – CEP: 37540-000 Telefone: +55(35) 3473-3473

www.hitachi-linear.com.br

© Copyright 2024 Hitachi Kokusai Linear Todos los derechos reservados. Los productos presentados aquí son una marca registrada de Hitachi Linear Kokusai Equipamentos Eletrônicos S/A. Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso. Las imágenes que se muestran aquí son solo para fines ilustrativos.

REV16 - AGO/2024

