

## Procesadores FM

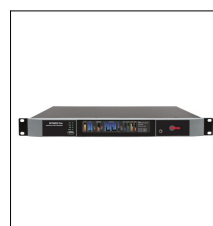
### **TRIODANTE**      **ORBAN PROCESADOR TRIO CON OPCION DANTE**      **5.606,00**

Procesador de audio FM o digital (DAB+/Streaming/TV) o AM, analógico, interfaces AES3, compuesto, MPX digitales, compresión multibanda - limitación de pico de baja IM, codificador RDS/RBDS integrado, fuente de alimentación doble, 19" x 1 RU  
1 interfaz AoIP RJ45 DANTE.



### **TRIOAES67**      **ORBAN PROCESADOR TRIO CON OPCION AES67**      **5.606,00**

Procesador de audio FM o digital (DAB+/Streaming/TV) o AM, analógico, interfaces AES3, compuesto, MPX digitales, compresión multibanda - limitación de pico de baja IM, codificador RDS/RBDS integrado, fuente de alimentación doble, 19" x 1 RU  
1 interfaz AoIP RJ45 compatible con AES67, SMPTE ST-2110



### **TRIOMPX**      **ORBAN OPCION microMPX PARA PROCESADOR TRIO**      **848,00**

Transmisión de la señal MPX a través de IP mediante codificación  $\mu$ MPX



### **TRIOAPTMPX**      **ORBAN OPCION APTmPX PARA PROCESADOR TRIO**

Opción para transmisión de la señal MPX sobre IP mediante codificación APTmPX



### **TRIOMONITORING**      **ORBAN OPCION MONITORING VIA STREAMING PARA TRIO**      **482,00**

Monitorización de la señal de Audio procesada vía IP Stream. Algoritmos de codificación disponibles: MP3, Opus



### **TRIOBACKUP**      **ORBAN OPCION INTERNAL BACKUP PARA PROCESADOR TRIO**      **360,00**

Opción audio de seguridad mediante reproducción desde una memoria interna de 2 GB, proporciona dos horas lineales o doce horas de audio codificado en MP3, Opus o AAC



## Procesadores FM

### **TRIOBACKUPIP**      **ORBAN OPCION BACKUP VIA IP PARA PROCESADOR TRIO**      **238,00**

Opción audio de seguridad mediante reproducción desde un enlace de audioIP, codificado en MP3, Opus o AAC



### **5750DANTE**      **ORBAN PROCESADOR 5750 CON OPCION DANTE**      **7.314,00**

Procesador de audio FM y digital (DAB+/Streaming), Está equipado con una pantalla táctil de alta resolución y se puede controlar de forma remota a través de cualquier navegador web HTML5.  
 Interfaces MPX analógicas, AES3, compuestas y digitales, compresión multibanda, limitación de picos de IM baja, codificador RDS/RBDS integrado, AoIP DANTE redundante.  
 Doble fuente de alimentación, 19" x 1 RU



### **5750AES67**      **ORBAN PROCESADOR 5750 CON OPCION AES67**      **7.314,00**

Procesador de audio FM y digital (DAB+/Streaming), Está equipado con una pantalla táctil de alta resolución y se puede controlar de forma remota a través de cualquier navegador web HTML5.  
 Interfaces MPX analógicas, AES3, compuestas y digitales, compresión multibanda, limitación de picos de IM baja, codificador RDS/RBDS integrado, AoIP redundante AES67/ST2110, Ravenna.  
 Doble fuentes de alimentación, 19" x 1 RU



### **5750MPX**      **ORBAN OPCION microMPX PARA PROCESADOR 5750**      **848,00**

Transmisión de la señal MPX a través de IP mediante codificación  $\mu$ MPX



### **5750APTMPX**      **ORBAN OPCION APTmPX PARA PROCESADOR 5750**

Opción para transmisión de la señal MPX sobre IP mediante codificación APTmPX



### **5750MONITORING**      **ORBAN OPCION MONITORING VIA STREAMING PARA 5750**      **482,00**

Monitorización de la señal de Audio procesada vía IP Stream. Algoritmos de codificación disponibles: MP3, Opus



## Procesadores FM

### **5750BACKUP** ORBAN OPCION INTERNAL BACKUP PARA PROCESADOR 5750 **360,00**

Opción de seguridad de audio mediante reproducción desde una memoria interna de 2 GB, proporciona dos horas de audio lineal o doce horas de audio codificado en MP3, Opus o AAC.



### **5750BACKUPIP** ORBAN OPCION BACKUP VIA IP PARA PROCESADOR 5750 **238,00**

Opción audio de seguridad mediante reproducción desde un enlace de audioIP, codificado en MP3, Opus o AAC



### **5750WATERMARKING** ORBAN OPCION WATERMARKING PARA PROCESADOR 5750 **604,00**

Dos codificadores de marca de agua (uno para FM y otro para HD) para Kantar, IPSOS para medición de audiencia de Nielsen



### **5950DANTE** ORBAN PROCESADOR 5950 CON OPCION DANTE **11.529,00**

Procesador de audio FM y digital (DAB+/Streaming), equipado con una pantalla táctil de alta resolución y se puede controlar de forma remota a través de cualquier navegador web HTML5.  
Interfaces MPX analógicas, AES3, compuestas y digitales, limitador MX, sintetizador subarmónicos, mitigador de trayectorias múltiples, codificador RDS/RBDS integrado, AoIP redundante DANTE.  
Fuentes de alimentación duales, 19" x 1 RU.



### **5950AES67** ORBAN PROCESADOR 5950 CON AES67 **11.529,00**

Procesador de audio FM y digital (DAB+/Streaming), equipado con una pantalla táctil de alta resolución y se puede controlar de forma remota a través de cualquier navegador web HTML5.  
Interfaces MPX analógicas, AES3, compuestas y digitales, limitador MX, sintetizador subarmónicos, mitigador de trayectorias múltiples, codificador RDS/RBDS integrado, AoIP redundante AES67/ST-2110, Ravenna. NMOS-04.  
Fuente de alimentación doble, 19" x 1 RU.



### **5950MPX** ORBAN OPCION uMPX PARA PROCESADOR 5950 **848,00**

Transmisión de la señal MPX a través de IP mediante codificación uMPX



## Procesadores FM

### **5950APTMPX** ORBAN OPCION APTmPX PARA PROCESADOR 5950

Opción para transmisión de la señal MPX sobre IP mediante codificación APTmPX



### **5950MONITORING** ORBAN OPCION MONITORING VIA STREAMING PARA 5950 **482,00**

Monitorización de la señal de Audio procesada vía IP Stream. Algoritmos de codificación disponibles: MP3, Opus



### **5950BACKUP** ORBAN OPCION INTERNAL BACKUP PARA PROCESADOR 5950 **360,00**

Opción audio de seguridad mediante reproducción desde una memoria interna de 2 GB, proporciona dos horas lineales o doce horas de audio codificado en MP3, Opus o AAC



### **5950BACKUPIP** ORBAN OPCION BACKUP VIA IP PARA PROCESADOR 5950 **238,00**

Opción audio de seguridad mediante reproducción desde un enlace de audioIP, codificado en MP3, Opus o AAC



### **5950WATERMARKING** ORBAN OPCION WATERMARKING PARA PROCESADOR 5950 **604,00**

Dos codificadores de marca de agua (uno para FM y otro para HD) para Kantar, IPSOS para medición de audiencia de Nielsen



## Procesadores multi-propósito

**1101E****ORBAN TARJETA PCI 1101E****1.922,00**

Tarjeta PCI Express procesador digital multibanda de audio para DAB y Webcasting. Se suministra con drivers Wave para aplicaciones como el Orban Opticodec-PC o los codecs de streaming de Windows o Real. Aparece como 2 dispositivos de sonido en el SO. 1 E/S de línea, 2 E/S AES3 o SPDIF con SRC hasta 96kHz, 2 E/S Wave.

