




Pliego de Especificaciones Técnicas

21/2019

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Convertor para audio a Ethernet, con entradas análogas y digitales, habilitado para trabajar en redes para aplicaciones de distribución de audio punto a punto. Convierte el audio desde cualquier dispositivo análogo o digital a un streaming de alta calidad en MP3. El audio es codificado en tiempo real y el audio streaming generado puede ser distribuido via un red con base IP, o la Internet, a uno o mas receptores o a servidores tipo Shoutcast/Icecast. 30.877,02 30.877,02 10,5%. Con fuente 5 volts micro usb.</p> <p>CARACTERÍSTICAS GENERALES</p> <p>El elemento debe ser nuevo, no se aceptará usado, reacondicionado o reciclado y con una garantía no menor a 6 meses a partir de entregado dicho equipamiento.</p> <p>Se solicita al oferente una muestra de catalogo, prospecto, folleto o manual del producto. No se le exigirá al proveedor la instalación ni puesta en marcha del equipo.</p> <p>El plazo de entrega de la totalidad de la solicitud, deberá ser de VEINTE (20) días hábiles una vez emitida la Orden de Compra.</p> <p>Garantía de 6 meses contra cualquier defecto de fabricación.</p> <p>Lugar de entrega: Universidad Nacional de Moreno.</p> <p>Es requisito que el convertor y el decodificador sean de una misma marca y frecuencia a fin de asegurar su compatibilidad.</p>	



Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Entrega de muestra: No Tolerancia: No se aceptan tolerancias. Otros datos:</p>	
2	<p>DECODIFICADOR: Decodificador de audio streaming en redes, con salidas de audio analogicas (RCA) o digitales (S/PDIF) para una gran variedad de aplicaciones. Posee un puerto RS-232 para control remoto de contactos secos, y un slot USB para ejecutar playlist en caso de falla de la red. Permite a los usuarios crear sistemas de audio distribuido de bajo costo, usando la tecnologia IP standard. Pueden utilizarse multiples decodificadores con un único Instreamer ó contra un servidor de streaming, ideal para retransmisiones de Emisoras en Cadena, con fuente switching 12 volt 1 .</p> <p>CARACTERÍSTICAS GENERALES El elemento debe ser nuevo, no se aceptará usado, reacondicionado o reciclado y con una garantía no menor a 6 meses a partir de entregado dicho equipamiento. Se solicita al oferente una muestra de catalogo, prospecto, folleto o copia del manual del producto. No se le exigirá al proveedor la instalación ni puesta en marcha del equipo. El plazo de entrega de la totalidad de la solicitud, deberá ser de VEINTE (20) días hábiles una vez emitida la Orden de Compra. Garantía de 6 meses contra cualquier defecto de fabricación. Lugar de entrega: Universidad Nacional de Moreno. Es requisito que el conversor y el decodificador sean de una misma marca y frecuencia a fin de asegurar su compatibilidad.</p> <p>Entrega de muestra: No Tolerancia: No se aceptan tolerancias. Otros datos:</p>	