



ALAMILLA
AVM INTEGRATION



Member

MODULADOR DIGITAL DE VIDEO **Alta definición sobre cable coaxial**



ÚNICO EN MÉXICO

USO HOTELERO, HOSPITALARIO Y COMERCIAL

- **Fabricado en la Provincia China de Quanzhou, bajo especificaciones de ingenieros mexicanos especializados en audio y video.**
- **Contamos con soporte técnico inmediato para todo tipo de instalaciones.**
- **Garantizamos por 3 años. Reemplazamos módulos, no reparamos.**
- **Es un producto funcional para uso industrial 24/7.**
- **Compatible con cualquier fuente de video FullHD 1080p: Dish, Sky, Total Play, Izzi, Axtel, Blu-ray, Digital Signage, HDMI inalámbrico, CCTV, Apple TV, MAC, PC, Amazon Stick, etc.**

El Mejor precio, calidad y soporte



MODULADOR DIGITAL DE VIDEO

Alta definición sobre cable coaxial

Especificaciones:

	<p>J83-B Cable Digital, QAM256 (TV's recientes y QAM 64 TV's no tan recientes). Rango de frecuencias: 57 MHz- 861 MHz</p>		<p>ATSC (Antena Canales Aéreos Digitales) Rango de frecuencias: 57 MHz- 803 MHz</p>
	<p>Frecuencia editable tanto en QAM como en ATSC. Rango de frecuencias: 57 MHz- 803 MHz</p>		<p>Nombre de canal editable. Se despliega con hasta 6 caracteres en la información del televisor. Dispone del abecedario, números y símbolos.</p>
	<p>Edición del número mayor del canal digital igual a su frecuencia correspondiente, que se guarda y se proyecta en el televisor. Ejemplo: 66.1</p>		<p>Edición del numero digital del canal mayor y que sirve para crear subcanales. Ejemplo: 66.1</p>
	<p>Conversión de 1080p a 1080i para televisores no compatibles con 1080p</p>		<p>Formatos de Audio: AC-3, AAC-LC, MP1 Layer II</p>
	<p>Salida RF +36DBmv Atenuable manualmente</p>		<p>Entrada HDMI 1.4 Alimentación: 12 V, 500ma</p>
<p>Medidas: 12 X 9 X 3 cms (largo, ancho y alto)</p>		<p>Tipo de montaje: En muro, o en rack con accesorio adicional para montaje vertical de hasta 9 cajas</p>	