

## PRODUCTO MODULADOR RF ANALÓGICO IP 32 en 1



\*Imagen de referencia

### Características del Producto

- \* 2 puertos GE (máx. 64 entradas IP sobre MPTS / SPTS), máx.840 Mbps para cada entrada GE.
- \* Soporta Decapsulación H.264 / AVC, MPEG-2 TS.
- \* Procesamiento de hasta 32 grupos de multidifusión IP de un Gigabit Ethernet MPEG TS en hasta 32 programas de TV estándar PAL o NTSC o SECAM (SECAM está en desarrollo).
- \* Salida de 32 portadoras no adyacentes.
- \* Admite la gestión de redes basadas en la web y es de alta densidad.

## PRODUCTO MODULADOR RF ANALÓGICÓ IP 32 en 1

### Especificaciones

<b>Aporte</b>	<b>Interfaz / tasa</b>	<b>2 puertos GE (entrada máxima de 64 IP) Max 840Mbps para cada entrada GE</b>
	Arroyo	UDP, UDP / RTP, 1-7 paquetes, FEC, SPTS, MPTS
	Protocolo de transporte	UDP / RTP, unidifusión y multidifusión, IGMP V2 / V3
	Longitud del paquete	188/204 bytes
<b>Descodificación Parámetros</b>	Video	H.264 / AVC Nivel 4.1 HP, MPEG-2 MP @ HL
	Audio	MPEG-1/2 Layer 1/2, (HE-)AAC
	Data	Teletexto, subtítulos de teletexto, subtítulos DVB
	Resoluciones	480I, 576I, 720P, 1080I, 1080P
	Relación de aspecto	4: 3/16: 9
<b>Modulación Parámetros</b>	Número de canales	hasta 32
	Conectores	75Ω, F-jack
	Rango de frecuencia	47 - 862MHz, modulación digital
	Nivel de salida	máximo 112dBμV
	Pérdida de retorno	≥ 14dB
	Frecuencia espuria dist.	≥ 60dB
	Charla cruzada estéreo	> 55dB
	Portador residual precisión	1%
	Estándar de TV	PAL B / G / D / K / M / N, NTSC , SECAM (en desarrollo)
	Señal de video al ruido proporción	≥ 60dB

## PRODUCTO

# MODULADOR RF ANALÓGICO IP 32 en 1

### Especificaciones

<b>La red interfaz</b>	<b>Management</b>	<b>1 x Ethernet 100 Base-T (RJ 45)</b>
	Data	2 x 1000 Base-T Ethernet (RJ 45)
	Protocolo	IEEE802.3 Ethernet, RTP, ARP, IPv4, TCP / UDP, HTTP, IGMPv2 / v3
<b>Otros</b>	Resolución de imagen	hasta 1080i
	CNR	60 dB (después de la combinación interna)
	SNR	> 53 dB (después de la combinación interna)
	Frecuencia de muestreo	48, 44.1, 32
	Volumen de salida ajustamiento	0 - 100 %
<b>General</b>	dimensión	420mm×440mm×44.5mm (WxLxH)
	Temperatura	0~45°C(operation), -20~80°C(storage)
	Fuente de alimentación	AC100V±10%, 50/60Hz or AC 220V±10%,50/60Hz