

CFP702

REF. 4447

- Para un sistema de alimentación redundante compuesto por dos CFP-702.
- Integración con el sistema SNMP/traps soportado por los streamers.
- Transmisión de un aviso de alarma para una rápida sustitución en caso de avería de uno de los alimentadores.

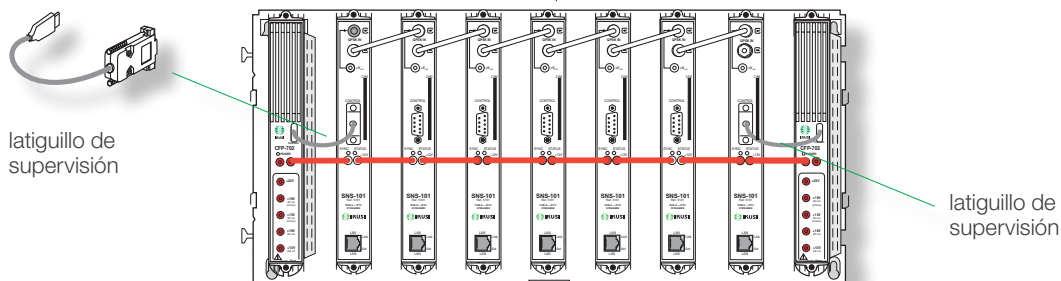


CFP-702

Tipo de regulación		Conmutado
Tensión de red (50/60 Hz)	VAC	110 - 240
Salidas		+12 (5A) (para módulos streamers) +24 (60mA) (para preamplificadores de mástil)
		Para LNB: +18V (300mA) +18V / 22kHz (300mA) +13V (300mA) +13V / 22kHz (300mA)
Máxima corriente total de +24, +18 y +13V	mA	700
Rendimiento	%	75
Parámetros supervisados		tensión +12V y temperatura interna
Temperatura de funcionamiento	°C	-10 — +55
Conector supervisión		tipo USB
Cable de red		No *
Dimensiones	mm	230 x 195 x 48

* Cable de red no incluido. El módulo dispone de una base de 3 pines estándar europeo para la conexión del cable de red COR-220 (Ref. 3616)

Con cada módulo se suministran:
 - 1 puente banana longitud 53 mm, para cascada de alimentación +12 Vdc.



— Cabecera SNS provista de alimentación redundante con supervisión. Contiene 7 streamers SNS-102 y 2 módulos de alimentación CFP-702.