

MPX-S

Multimode network splitter



M PX-S Multimode network splitter è un dispositivo per la commutazione di ingressi mpX per aree di emissione diversificate.

Può gestire 2 ingressi network e fino a 16 ingressi MPX per area di splittaggio in una sola unità rack 19". Le commutazioni delle aree avvengono mediante comando su rete ethernet, porta seriale o ingresso optoisolato.

È stato progettato per garantire un'ottima affidabilità nel tempo, in quanto utilizza commutatori a stato solido di alta qualità, ed è inoltre disponibile la configurazione con alimentatore ridondante e sistema di bypass delle uscite, in modo da escludere completamente lo splitter in caso di malfunzionamento o assenza di alimentazione di rete.

I l display lcd permette visualizzare il livello audio in ingresso e sulle varie uscite di splittaggio, il log degli eventi e di configurare facilmente ogni funzione del prodotto.

L a sezione di monitoraggio del segnale MPX, commutabile su ogni uscita, comprende un decodificatore stereo realizzato in tecnologia DSP, un completo decoder RDS e la misura del livello delle sottoportanti stereo e RDS.

Rear view 16ch



Caratteristiche tecniche:

● Ingressi audio

Modulo MPX:

- 2 ingressi Mpx network
- 8 ingressi Mpx / 16 con opzione
- Impedenza di ingresso 10Kohm
- Impedenza di uscita 50 ohm
- Commutazione a stato solido
- Bypass di emergenza

● Controllo remoto

Ingressi optoisolati su connettore d-sub 25 poli
RS-232
Ethernet

● Log allarmi

segnalazione e memorizzazione delle anomalie di emissione

● Monitor MPX

Decoder stereo DSP, indicazione livello audio L/R, uscita cuffia
Decoder RDS (PI, PS, RT, DI, MS, TP, TA, liste AF, visualizzazione e filtraggio blocchi)
Indicazione livello portante pilota
Indicazione livello portante RDS

● Uscita cuffie

Jack frontale 1/4" (6,3mm)
Livello uscita 100mW RMS su 50 ohm

● Alimentazione

100-240VAC 50/60Hz
alimentatore ridondante opzionale

● Dimensioni

1 unità rack 19"
44mm x 483mm x 156mm

● Peso

5,5Kg