



**Centrale Da Palo 80-100 dBuV Auto
Programmabile 40dB**

info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

6985-LINK

8057971675364

3B Elettronica



Descrizione Prodotto

La centrale da palo Link ha al suo interno una unità digitale a filtri programmabili con C.A.G., e autoprogrammante e seleziona, filtra ed equalizza tutti i canali ricevuti da ogni ingresso portandoli in uscita tutti allo stesso livello.

Filtri digitali autoprogrammabili n°32

Equalizzazione automatica tramite C.A.G.

Ingressi 4 di cui 1VHF+DAB e 3 UHF 21-48 con unica scansione automatica

Filtri LTE 5G

Duplicazione canali

Livello di distorsione in uscita: 115d B μ V

Livello di uscita regolabile manualmente

Alimentazione via cavo coassiale oppure su boccia dedicata +cc

Telealimentazione automatica SMART cc 12V 70mA max per ogni ingresso

Conversione interna fino al canale 69

Protezione da ESD in tutte le porte.

Scatola da palo in ABS

Funzione Duplica

L'opzione duplica attivabile tramite tasto Scan permette di conservare ogni coppia del medesimo canale, preso da ingressi differenti. I canali duplicati, i quali pur avendo un livello inferiore potrebbero però essere di qualità superiore in fatto di MER, CBER, ecc., vengono convertiti in banda LTE mantenendo fra loro un canale di guardia, entro il limite dei 32 MUX attivabili. Il criterio con cui la centrale sceglie i duplicati è quello di selezionare per primo il segnale duplicato più forte per poi scendere man mano che esamina i restanti segnali DTT.

Caratteristiche Prodotto

Numero ingressi: 4 (1IN VHF+DAB; 3IN UHF)

Banda passante ingressi: RF 174÷694 MHz

Banda uscita: RF 174÷862 MHz

Protezione LTE: LTE700

Numero filtri digitali: 32

Numero uscite: 1

Livello ingressi: VHF/UHF 50÷100 dB μ V

Connettori ingressi/uscite: "F" femmina

Range C.A.G. ingressi VHF/UHF: 40 dB

Selettività filtri digitali: 35dB@1MHz

MER in uscita: 35dB (con MER in ingresso >37)

Distorsione da intermodulazione: 113dB μ V (IM3 DIN 45004B -60dBc) 120dB μ V (IM3 -35dBc a 2 toni)

Regolazione livello d'uscita: 80÷100 dB μ V

Return loss IN/OUT: >12 dB

Telealimentazione in VHF-UHF: Automatica 12V 70mA

Consumo massimo: 12Vdc 400mA

Temperatura di funzionamento: -10 ÷ + 50 °C

Alimentazione: 12V 470mA

Dimensione: 11x15x7cm

Descrizione Prodotto

La centrale da palo Link ha al suo interno una unità digitale a filtri programmabili con C.A.G., e autoprogrammante e seleziona, filtra ed equalizza tutti i canali ricevuti da ogni ingresso portandoli in uscita tutti allo stesso livello.

Filtri digitali autoprogrammabili n°32

Equalizzazione automatica tramite C.A.G.

Ingressi 4 di cui 1VHF+DAB e 3 UHF 21-48 con unica scansione automatica

Filtri LTE 5G

Duplicazione canali

Livello di distorsione in uscita: 115dB μ V

Livello di uscita regolabile manualmente

Alimentazione via cavo coassiale oppure su boccia dedicata +cc

Telealimentazione automatica SMART cc 12V 70mA max per ogni ingresso

Conversione interna fino al canale 69

Protezione da ESD in tutte le porte.

Scatola da palo in ABS

Funzione Duplica

L'opzione duplica attivabile tramite tasto Scan permette di conservare ogni coppia del medesimo canale, preso da ingressi differenti. I canali duplicati, i quali pur avendo un livello inferiore potrebbero però essere di qualità superiore in fatto di MER, CBER, ecc., vengono convertiti in banda LTE mantenendo fra loro un canale di guardia, entro il limite dei 32 MUX attivabili. Il criterio con cui la centrale sceglie i duplicati è quello di selezionare per primo il segnale duplicato più forte per poi scendere man mano che esamina i restanti segnali DTT.

Caratteristiche Prodotto

Numero ingressi: 4 (1IN VHF+DAB; 3IN UHF)

Banda passante ingressi: RF 174÷694 MHz

Banda uscita: RF 174÷862 MHz

Protezione LTE: LTE700

Numero filtri digitali: 32

Numero uscite: 1

Livello ingressi: VHF/UHF 50÷100 dB μ V

Connettori ingressi/uscite: "F" femmina

Range C.A.G. ingressi VHF/UHF: 40 dB

Selettività filtri digitali: 35dB@1MHz

MER in uscita: 35dB (con MER in ingresso >37)

Distorsione da intermodulazione: 113dB μ V (IM3 DIN 45004B -60dBc) 120dB μ V (IM3 -35dBc a 2 toni)

Regolazione livello d'uscita: 80÷100 dB μ V

Return loss IN/OUT: >12 dB

Telealimentazione in VHF-UHF: Automatica 12V 70mA

Consumo massimo: 12Vdc 400mA

Temperatura di funzionamento: -10 ÷ + 50 °C

Alimentazione: 12V 470mA

Dimensione: 11x15x7cm