



6980-LINK-PRO

NUOVA ERA DIGITALE

UNITÀ DIGITALE INDOOR A FILTRI
PROGRAMMABILE CON C.A.G.



**32 FILTRI DIGITALI
AUTOPROGRAMMABILI o
SELEZIONABILI MANUALMENTE**



**PROCESSAZIONE DIGITALE
DEI CANALI.
4IN DI CUI 1 VHF+DAB, 3 UHF**



**EQUALIZZAZIONE AUTOMATICA
TRAMITE C.A.G. CON POSSIBILITÀ DI
REGOLARE LO SLOP IN USCITA**



**PROGRAMMAZIONE MANUALE TRAMITE DISPLAY
E JOYSTICK INTEGRATO.
AUTOPROGRAMMAZIONE ON BOARD INTELLIGENTE.**



**FILTRI DIGITALI VHF/UHF AD ALTA SELETTIVITÀ
35dB DI TAGLIO @1MHz**



**REGOLAZIONE MANUALE DEL LIVELLO
DI USCITA DA 88dB μ V A 108dB μ V**

**5G
ready**

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE	LINK
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	118dB μ V (IM3 DIN 45004B -60dBc) 125dB μ V (IM3 -35dBc a 2 toni)
Regolazione livello d'uscita	88÷108 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	17x6,5x5,5cm



6985-LINK

NUOVA ERA DIGITALE

UNITÀ DIGITALE OUTDOOR A FILTRI
PROGRAMMABILE CON C.A.G.



32

**32 FILTRI DIGITALI
AUTOPROGRAMMABILI**



**PROCESSAZIONE DIGITALE
DEI CANALI.
4IN DI CUI 1 VHF+DAB, 3 UHF**



**EQUALIZZAZIONE AUTOMATICA
TRAMITE C.A.G.**



**AUTOPROGRAMMAZIONE ON BOARD INTELLIGENTE.
SELEZIONA, FILTRA ED EQUALIZZA TUTTI I CANALI
RICEVUTI DA OGNI INGRESSO PORTANDOLI IN USCITA
TUTTI ALLO STESSO LIVELLO**



**FILTRI DIGITALI VHF/UHF AD ALTA SELETTIVITÀ
35dB DI TAGLIO @1MHz**



**REGOLAZIONE MANUALE DEL LIVELLO
DI USCITA DA 80dB μ V A 100dB μ V**

**5G
ready**

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE	LINK
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