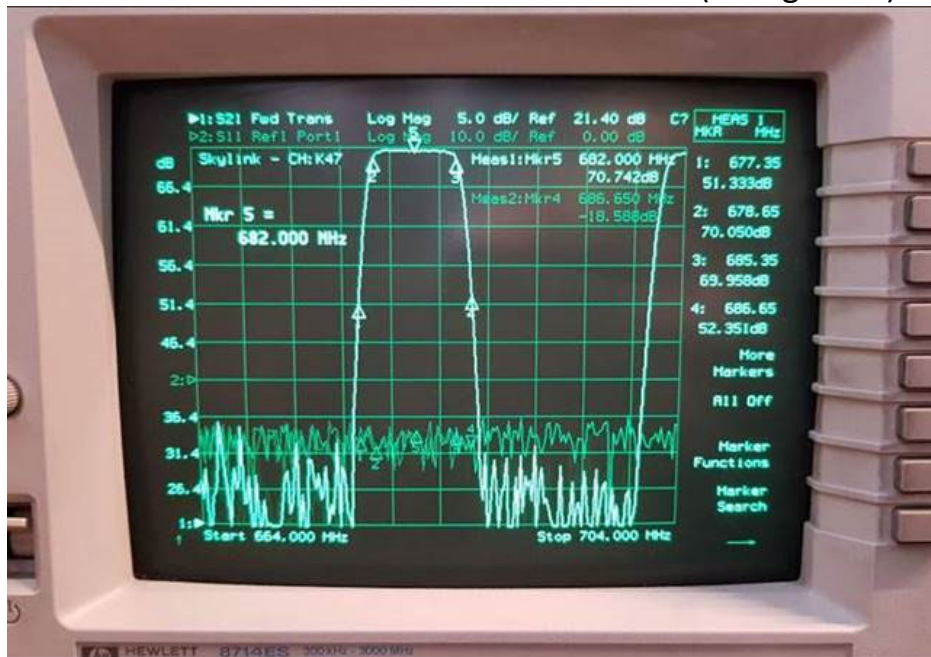


Amplificatore digitale programmabile ONE+



SPECIAL FEATURES

- **Alta selettività** con forte attenuazione sui canali adiacenti (vedi grafico)



- **Livello d'uscita:**
 - 131 dB μ V con 1 Mux in UHF (norme IMD3 -36dB)
 - 122 dB μ V con 1 Mux in UHF ed 1 in VHF
 - 110 dB μ V con 32 Mux
- **Auto-sintonizzazione** in 10 secondi (anche con più antenne in ingresso);
- Aggiornamento firmware semplificata e back-up configurazioni tramite **micro-SD card**;
- **Gestione intelligente dell'AGC:**

In assenza di 1 o più Mux in antenna la centrale spegne l'amplificatore e l'AGC del canale (mancante) evitando di amplificare il rumore.

In mancanza di qualsiasi canale in ingresso **dal 41 al 48**, l'amplificazione del canale mancante sarà spenta ma sarà **ripristinato automaticamente** (ogni volta che accade), anche a distanza di mesi.

Cosa succederà durante i test per la transizione verso il 5G e conseguente spegnimento della banda 700MHz?

Dal **canale 49 al 60** ("banda 700MHz") il canale sarà **ripristinato solo se il segnale dovesse ritornare entro 72 ore dall'ultima assenza**.

72 ore è un tempo tecnico ritenuto sufficiente per poter interpretare l'assenza come "termine trasmissioni" e quindi non come una anomalia temporanea dovuta ai "lavori in corso" (durante i test 5G).