

GENERATORE DI SEGNALI HF, 23,4-6000 MHZ



**ARTICOLO
FORNIBILE
INFORMAZIONI:
SCRIVICI
A
INFO@ZZIPPGROUP.COM
O CHIAMACI AL NUMERO
+390429617888**

Reference: RF-GENERATOR1

GENERATORE DI FREQUENZE

Generatore di segnali HF, 23,4-6000 MHz

- generatore HF pienamente programmabile
- genera segnali di portanti e wobble di 23,4 MHz a 6 GHz
- uso comodo
- in collegamento con RF-Explorer/3 o RF-EXPLORER/6 e con il software Windows per il RF-Explorer si crea un tracking-generator potente che permette fra le altre cose un'analisi scalare, riferita all'ampiezza, della rete HF (SNA) di filtri, amplificatori e di altri componenti HF a 2 porte
- slot d'estensione per moduli futuri
- risoluzione frequenza: 1 kHz
- stabilità frequenza: 0,5 ppm
- ampiezza -10 dBm a 0 dBm opp. -40 dBm a -30 dBm con attenuatore 30 dB integrato
- passi d'ampiezza: 3 dB
- precisione d'ampiezza: $\pm 0,5$ dB normalizzata opp. ± 3 dB assoluta
- contatto SMA 50 ohm
- porta mini-USB2.0 per il collegamento con un PC o laptop nonché per ricaricare la batteria ricaricabile interna con polimeri di litio di 860 mAh
- dimensioni: 71 x 122 x 25 mm
- peso: 185 g

EVENT Rookie 08/2016

"Una coppia veramente dinamica. L'RF-Explorer ha il suo posto in ogni toolcase quando si tratta della tecnica di trasmissione. Grazie al suo peso minimo e alla struttura ridotta è sempre presente ... La rappresentazione nell'apparecchio è precisa, e con il suo software, l'RF-EXPLORER offre un vero lusso per quanto riguarda precisione di lettura, rappresentazione e archiviazione. Chi desidera approfondire le sue conoscenze nella tecnica delle trasmissioni dovrebbe acquistare anche l'RF-GENERATOR. In combinazione con il software e con l'RF-EXPLORER si crea velocemente e in modo semplice un sistema effettivo di tracking."

Specifiche:

Indicazione	Display grafico
Frequenza	23,4-6000 MHz
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Dimensioni	71 x 122 x 25 mm
Peso	185 g
Alimentazione	Batt. ricaric. ai polimeri di litio
Particolarità	Contatto mini USB, Contatto SMA