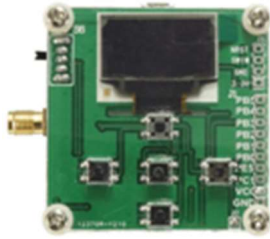


# Kleines HF-Leistungsmessgerät

RF-Power8000 1Mhz-8000Mhz OLED

RF Power Meter -55dBm ~ -5dBm



(5\*5\*2,5cm)

Dieses kleine Gerät wird vielfach im Internet angeboten. Ich habe es mir dort für unter 27€ in CN bestellt. Ein guter Bekannter hat mir dazu ein Gehäuse (passende Vorlage hatte ich auch im Internet gefunden) mit seinem 3D-Drucker erstellt. Dann hab ich noch eine Frontbeschriftung auf Papier erstellt und mit einem scharfen Messer (gab es neulich bei Lidl) ausgeschnitten. Die dann hinter die Plexiglas Front gelegt... Und schon ist es ....



.... Fertig ...



Einschaltanzeige

Die Spannungsversorgung erfolgt über ein micro-USB Kabel, das bei der Lieferung dabei war.. Die Funktionen können über die kleinen Tasten gesteuert werden. Beschreibung dazu gab es auch im Internet.. ebenso auch ein Programm mit dem man das kleine Ding über das USB-Kabel steuert.



Leerlaufanzeige

Durch den maximalen Eingangspegel von **-55 bis -5 dBm (3,2nW-0,32mW)** darf man den keinen HF-Leistungsmesser natürlich **nicht** ohne entsprechende Dämpfungsglieder oder Richtkoppler betreiben !!! Es wäre sofort kaputt !!!

Aber auch diese findet man zu akzeptablen Preisen im Internet.

