

Dane aktualne na dzień: 07-06-2026 23:25

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/ut-w02-przewod-pomiarowy-rf-6ghz-07m-uni-t-p-841.html>



## UT-W02 przewód pomiarowy RF 6GHz 0.7m UNI-T

Dostępność

**Na zamówienie**

Numer katalogowy

**UT-W02-6GHz**

### Opis produktu

#### UT-W02 przewód pomiarowy RF 6GHz 0.7m UNI-T



Wysokiej jakości kabel pomiarowy RF **UNI-T UT-W02-6GHz** o długości 0,7 metra, wyposażony w precyzyjne złącza N oraz SMA (N-SMA-JJ). Przewód zapewnia stabilną i niezawodną transmisję sygnału w paśmie od prądu stałego do 6 GHz, charakteryzując się przy tym bardzo niskim

---

współczynnikiem fali stojącej ( $VSWR \leq 1.25:1$ ) oraz niewielkimi stratami wtrąceniowymi ( $IL \leq 1.8$  dB przy 6 GHz). Jest to idealne akcesorium gwarantujące najwyższą rzetelność pomiarów przy współpracy z wektorowymi analizatorami obwodów VNA czy analizatorami widma.