

Aktív oszcilloszkóp mérőfejek TESTEC TT-AP 1300 / 1301

Specifikáció

- Sávszélesség: DC – 1.3GHz
- Csillapítás: x10
- Felfutási idő: <0,25ns
- Bemeneti impedancia: 104k Ω \pm 1%, <1,2pF
- Bemeneti feszültség: \pm 20V
- Oszcilloszkóp bemeneti ellenállás: 50 Ω (TT-AP 1300), >100k Ω (TT-AP 1301)
- Max. áramfelvétel: 80mA
- Tápfeszültség: +12V
- Feszültség: AC/DC
- Kábelhossz: 1,2m



Szállítási tartalom:

- 2 db Horgos csipesz (piros és fekete)
- 2 db biztonsági csipesz (piros és fekete)
- 1db Földelő
- 1 db Földelő kábel (15cm)
- 1 db Mérőkábel (15cm)
- 1 db BNC adapter
- 1 db Hálózati tápegység
- 1 db Hordtáska