

**Specyfikacja techniczna oscyloskopu 4-kanalowego z
2-kanalowym generatorem AWG .**

1. Wymagany model : MS4-540XM del 500 MSa/s .

2. Wyposażenie dodatkowe :

- zestaw 8 zacisków krokodylkowych dużych izolowanych, czarne (4 szt.), niebieskie (1 szt.), zielone (1 szt.), czerwone (1 szt.), żółte (1 szt.), 1 kV, 32A, dł. 82mm, do wtyczek bananowych 4mm, rozwarcie szczęk do 22mm .
- zestaw 8 zacisków krokodylkowych średnich izolowanych, czarne (4 szt.), niebieskie (1 szt.), zielone (1 szt.), czerwone (1 szt.), żółte (1 szt.), 60V, 10A, dł. 58mm, do wtyczek bananowych 4mm, rozwarcie szczęk do 12mm.
- sondy pomiarowe izolowane, czerwona (1 szt.) i czarna (1 szt.), do wtyczek bananowych 4mm.
- 8 igieł do wpinania się we wtyki i złącza od tyłu, czarna (4 szt.), niebieska (1 szt.), zielona (1 szt.), czerwona (1 szt.), żółta (1 szt.)
- Przedłużacz światłowodowy USB 2.0 200 m :
jednostka lokalna: złącze USB typu A i LC Simplex Multimode,
jednostka zdalna: złącze USB typu A i LC Simplex Multimode,
kabel światłowodowy LC Multimode o długości do 200 m
- Dedykowana walizka dla urządzenia .
- Kabel krosowy CBF LC/PC-LC/APC SM duplex G.652D 1m.
- Kabel krosowy zewnętrzny CBF LC/PC-LC/PC SM simplex G.657A samonośny 50 m.
- Kabel krosowy zewnętrzny CBF LC/PC-LC/PC SM Simplex G.657A2 samonośny 150 m

3. Dokumentacja :

- Instrukcja obsługi w języku polskim
- Deklaracja zgodności zgodna z Dyrektywa maszynowa 2006/42/WE
- Oznakowanie CE.

4. Dostawa do miejsca docelowego

5. Szkolenie i uruchomienie.

