
Universal Permanent Link Adapter

Opis:

Universal Permanent Link Adapter (UPLA) są kablami pomiarowymi do testerów DSP-4x00 oraz OMNIScanner, dzięki którym dokładność pomiaru okablowania opartego na kablach skrętkowych znacznie się zwiększa.

UPLA pozwalają na łatwą i szybką wymianę samych modułów RJ45, dzięki czemu można zaoszczędzić na wymianie całego kabla pomiarowego. Taka konstrukcja pozwoliła również na stworzenie modułów PMxx dopasowanych do systemów różnych producentów. Aktualnie moduł PM06 został zaakceptowany przez większość producentów okablowania i złącz.

Ogólne informacje:

- Rozwiązanie dla pomiaru okablowania kategorii 6 pozwalające na bardzo dokładne pomiary i osiągnięcie jak największej ilości pozytywnych wyników
- Nowość: PM06!. Pierwszy wyśrodkowany, ekranowany moduł do testowania kategorii 6
- Bardzo wysoka dokładność pomiaru Return Loss oraz powtarzalność, która spełnia wymagania standardu TIA/EIA-658-B
- Dostępne modele: OMNI-LIA101S oraz DSP-LIA101S

