

LAN Link

Oprogramowanie LAN Link pozwala na pobranie, analizę zapisanych danych i przesłanie ostatnich zaobserwowanych charakterystycznych kabli dla dalszej, dokładnej analizy sieci LAN i instalacji telekomunikacyjnej.

CECHY UŻYTKOWE:

- **Przyjazny interfejs:** Szeroki zakres dostępnych ikon, dla pobrania, wysłania, podglądu i reorganizowania danych.
- **Pobieranie wyników Autotestu lub wykresów:** Po podłączeniu Multi LAN 350 do PC, zapisane wyniki autotestu lub wykresy, można pobrać na komputer..
- **Zorganizowana struktura danych:** Pobrane dane są zorganizowane w formie struktury drzewa gdzie mogą zostać zmienione nazwy lokacji i/lub dołączone komentarze. Oddzielny numer lokacji obiektu, podłogi albo przewodu może zostać zmieniony na każdy inny alfanumeryczny.
- **Tworzenie raportów:** Automatyczne tworzenie raportów z pomiarów z wybranych wizualizacji i wykresów. Menu pozwala operatorowi na dodanie własnego nagłówka, stopki i logo do raportu pomiarowego.
- **Komentarze:** Można dodać komentarz tekstowy do raportu z pomiaru.
- **Ocena i wydruk 3 poziomów szczegółowości raportów pomiarowych:**
- Szczegółowy raport z pomiarów dostarcza najbardziej kompletnych informacji o przeprowadzonych pomiarach włączając ocenę Dobry / Zły do raportu, całkowity wynik sprawności lub wartości brzegowe poszczególnych par.
- Średnio szczegółowy raport pokazuje ocenę Dobry / Zły dla przeprowadzonych pomiarów i całkowity wynik sprawności poszczególnych przewodów.
- Mało szczegółowy raport pozwala na stworzenie przejrzystego i prostego raportu z pomiarów dostarczając istotnych informacji o ocenie Dobry / Zły i sprawności poszczególnych par.



- **Eksportowanie wyników:** Wyniki pomiarów można eksportować do innych programów (MS Excel, MS Word).
- **Wykresy:** Diagramy i wykresy parametrów NEXT, ELFEXT, PSNEXT, PSELFEXT, Przesłuchu, Stratności odbicia, ACR, PSACR, TDR oraz TDnext mogą zostać pobrane, obejrzone i wydrukowane. Wykresy dodatkowo zawierają informację o normie pomiaru i typu przewodu, dacie i czasie pomiaru itd.

Oprogramowanie PC LAN Link jest kompatybilne z:

- MI 2016 Multi LAN 300

Po podłączeniu Multi LAN 350 do komputera PC można pobrać zapisane wyniki autotestu lub wykresy.



Test Type	Frequency (MHz)	Parameter	Value
NEXT	3.0	NEXT	55.48
	4.0	NEXT	56.28
	5.0	NEXT	57.18
ELFEXT	3.0	ELFEXT	55.48
	4.0	ELFEXT	56.28
	5.0	ELFEXT	57.18
ACR	3.0	ACR	55.48
	4.0	ACR	56.28
	5.0	ACR	57.18