

# SOLARIXPEDIA

## Pomiar: topologia MPTL

### CO TO JEST TOPOLOGIA MPTL

- MPTL = **Modular Plug Terminated Link** (modułowe łącze zakończone konektorem)
- W przeciwieństwie do topologii stałego łącza, w połączeniu MPTL kabel jest zakończony **bezpośrednio konektorem RJ-45** (nie gniazdkiem)
- Ta metoda jest dedykowana do **podłączania** kamer IP, punktów dostępu WLAN, oświetlenia PoE itp.
- Topologia MPTL nie była jeszcze poddana pomiarom przeprowadzanym przez testerów certyfikujących (np. Fluke DSX 8000)
- MPTL jest teraz **częścią standardu okablowania ANSI / TIA 568.2-D**
- Obecnie trwa certyfikacja ISO / IEC i CENELEC dla tego typu połączenia
- Topologia MPTL będzie wóczas mogła być częścią **pomiaru certyfikacyjnego**

### PORÓWNANIE MPTL ZE STAŁĄ TOPOLOGIĄ LINKÓW

