

SOLARIXPEDIA

Měření: topologie MPTL

CO JE MPTL TOPOLOGIE

- MPTL = **Modular Plug Terminated Link** (linka zakončená modulárním konektorem)
- Na rozdíl od topologie Permanent Link je u MPTL topologie horizontální kabel zakončený **přímo konektorem RJ45** (tj. tedy ne uživatelskou zásuvkou)
- Tento způsob je vhodný pro **připojení** IP kamer, WLAN přístupových bodů, PoE osvětlení atd.
- MPTL topologie doposud nebyla součástí měření certifikačními testery (např. Fluke DSX 8000)
- Nyní je MPTL již **součástí kabelážního standardu** ANSI/TIA 568.2-D
- Její doplnění do ISO/IEC a CENELEC dokumentů se v této chvíli **připravuje**
- MPTL topologie pak bude moci být součástí **certifikačního měření**

SROVNÁNÍ MPTL A PERMANENT LINK TOPOLOGIE

