

Fluke DSX-5000 - Nejnovější řada od společnosti Fluke Networks. Umožňuje rychlejší a přesnější testování metalických kabeláží až po Class Fa. Je vybaven barevným dotykovým displejem s uživatelským rozhraním Tactiv s možností detailního nastavení všech funkcí. DSX 5000 poskytuje přesnost měření třídy Level V a testovací pásmo do 1000Mhz. Pomocí wifi modulu lze přístroj vzdáleně spravovat a analyzovat naměřené výsledky. DSX-5000 má integrovaný Alien Crosstalk modul pro testování přeslechu mezi kabely.



- Možnost testování Permanentní linky nebo celého kanálu.
- ProjX management systém umožňuje zadat údaje o projektu do systému a měření pak může probíhat v různé dny pod správou různých osob. Kdykoliv lze zobrazit stav měření (změřené linky, zbývající měření, atd.).
- Díky velkému displeji lze výsledky analyzovat přímo v jednotce, případně v PC, kde lze generovat PDF reporty.
- Integrovaná paměť, která pojme až 12000 výsledků.

K zapůjčení jsou 2 přístroje DSX-5000

| | |
|---|--------------------|
| 1 den půjčení přístroje DSX-5000 při odběru materiálu | 1 500,- Kč bez DPH |
| 1 den půjčení přístroje DSX-5000 bez odběru materiálu | 3 000,- Kč bez DPH |

MaxTester 730C (MAX-730C) - navržený pro testování FTTH/PON splitterů pro end-to-end charakteristiku ale i pro přesné vyhledání chyb v optické trase. Tento přenosný reflektometr je ideální pro FTTH/PON testování, troubleshooting živého vlákna a testování dosahu metropolitních sítí. S tímto OTDR je možné měření na vlnových délkách 1310nm/1550nm nebo 1625nm. Měření lze provádět klasickou metodou nebo pomocí iOLM (Intelligent Optical Link Mapper), která zjednodušuje měření a výrazně pomáhá vyznat se v naměřených hodnotách.

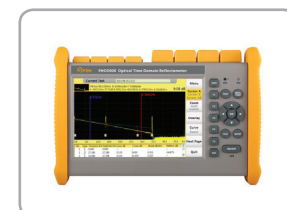


- Sedmipalcový displej vhodný pro venkovní použití - největší ve své kategorii.
- Měření SM vláken na vlnových délkách 1310/1550nm a pro živé sítě 1625nm
- Optimalizován pro testování optických splitterů a charakterizaci FTTH linek
- Charakterizace a troubleshooting linek až do délky 100 km s dynamickým rozsahem 39 dB.

K zapůjčení je 1 přístroj MAX-730C.

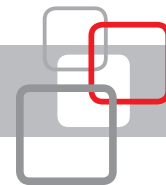
| | |
|---|--------------------|
| 1 den půjčení přístroje MAX-730C při odběru materiálu | 2 400,- Kč bez DPH |
| 1 den půjčení přístroje MAX-730C bez odběru materiálu | 4 800,- Kč bez DPH |

OTDR FHO-5000 - OTDR nové generace od společnosti Grandway. OTDR je vybaveno multimodovým modulem pro měření na vlnových délkách 850/1300nm. FHO5000 je speciálně navržen pro práci v terénu. Stupeň krytí IP65, nízká hmotnost, snadné ovládání, LCD s nízkým odrazem a více než 12 hodin provozu z něj dělají skvělého pomocníka při práci. Je vyráběn v souladu s národními normami v kombinaci bohatých zkušeností a moderních technologií, podléhajících přísnému mechanickému, elektronickému a optickému testování. Nový design dělá z FHO5000 ještě více chytré a kompaktní víceúčelové zařízení.



K zapůjčení je 1 přístroj FHO-5000

| | |
|--|--------------------|
| 1 den půjčení přístroje Grandway FHO-5000 při odběru materiálu | 2 400,- Kč bez DPH |
| 1 den půjčení přístroje Grandway FHO-5000 bez odběru materiálu | 4 800,- Kč bez DPH |



OLT - EXFO Power Meter - FPM-600 a Light Source FLS-600 - Optický měřicí přístroj pro měření optického výkonu přímou metodou. Zdroj disponuje čtyřmi vlnovými délkami 850nm, 130nm, 1310nm a 1550nm. Automatické nastavení vlnové délky na měřidlo výkonu je samozřejmostí. Měřidlo je kalibrováno na více než 40 vlnových délek. Do paměti lze uložit až 1000 výsledků, které lze exportovat přes USB do PC. Umožňuje nastavit limitní hodnotu pro testovanou linku s automatickou indikací pomocí LED diody.



K zapůjčení je 1 přístroj FPM-600 a FLS-600

| | |
|--|--------------------|
| 1 den půjčení přístroje FPM-600 a FLS-600 při odběru materiálu | 800,- Kč bez DPH |
| 1 den půjčení přístroje FPM-600 a FLS-600 bez odběru materiálu | 1 600,- Kč bez DPH |

Sumitomo T-39/T-71 - Svářečka optických vláken poskytuje nejvyšší možný pracovní komfort a nejlepší výsledky při relativně menších znalostech a schopnostech obsluhy, jelikož je vše automatizováno. T-39 je vybavena tříosým posunem vláken a systémy na automatické určení typu vlákna, navrhuje svářecí program dle identifikace založeného vlákna, automaticky nastavuje vlákna při svaru, kontroluje kvalitu zalomení, vystředění jader a mnoho dalších parametrů vlákna. Svářečku je možné napájet pomocí baterie nebo přímo ze sítě.



K zapůjčení je 1 přístroj Sumitomo T-39 a 1 přístroj T-71.

| | |
|--|--------------------|
| 1 den půjčení přístroje Sumitomo T-39/T-71C při odběru materiálu | 1 800,- Kč bez DPH |
| 1 den půjčení přístroje Sumitomo T-39/T-71C bez odběru materiálu | 3 600,- Kč bez DPH |

FiberFox Mini 6S - Svářečka optických vláken poskytuje nejvyšší možný pracovní komfort a nejlepší výsledky při relativně menších znalostech a schopnostech obsluhy, jelikož je vše automatizováno. FiberFox Mini 6S je vybavena tříosým posunem vláken a systémy na automatické určení typu vlákna, navrhuje svářecí program dle identifikace založeného vlákna, automaticky nastavuje vlákna při svaru, kontroluje kvalitu zalomení, vystředění jader a mnoho dalších parametrů vlákna. Svářečku je možné napájet pomocí baterie, ze sítě nebo nabíječkou do auta. Svářečka disponuje adaptérem pro SOC konektory, kde je svár schován přímo v botce konektoru a odpadá tak nutnost ukládat svár.



K zapůjčení je 1 přístroj FiberFox Mini 6S

| | |
|---|--------------------|
| 1 den půjčení přístroje FiberFox Mini 6S při odběru materiálu | 1 800,- Kč bez DPH |
| 1 den půjčení přístroje FiberFox Mini 6S bez odběru materiálu | 3 600,- Kč bez DPH |

Podmínky půjčování přístrojů:

- pokud je měřicí přístroj zapůjčen na méně jak 4 hodiny, je účtováno 1/2 dne
- den odeslání a den přijetí měřicího přístroje přepravní službou se neúčtuje, pokud je účtovaná doba zápůjčky alespoň 2 dny.
- při půjčení měřicího přístroje před 12. hodinou se účtuje celý den
- při vrácení měřicího přístroje po 12. hodině se účtuje celý den
- půjčení přes víkend se neúčtuje, pokud je účtovaná doba zápůjčky alespoň 2 dny
- cena při odběru materiálu se vztahuje pro partnery s obratem min. 20 000,- Kč bez DPH za poslední měsíc nebo 200 000,- Kč bez DPH za poslední rok
- v případě vrácení špinavého přístroje je účtován poplatek 500,- Kč