

## **Česká společnost LICA se stala výhradním distributorem produktu mini-CMTS pro celou Evropu. Pomůže tak dostat internet do míst bez optiky**

**Praha, 14.srpna 2013** – společnost LICA, přední specialista na velkoobchodní a maloobchodní prodej kompletní technologie pro televizní a kabelové rozvody, představila v červnu na veletrhu ANGA COM 2013 v Kolíně kompaktní zařízení miniCMTS určené pro zprovoznění internetu v místech, kam je neekonomické nebo technologicky nemožné dostat optiku ani UTP kabel a vyřešit tak kvalitní internetové připojení. Produkt miniCMTS je novinkou na českém i světovém trhu a společnost LICA získala výhradní zastoupení od výrobce této technologie pro celou Evropu.

Mnoho majitelů nemovitostí, poskytovatelů internetového připojení nebo provozovatelů kabelové televize řešilo doposud problém, jak do některých budov či míst dostat internet. Novinka v podobě miniCMTS jim tento problém pomůže vyřešit. Produkt miniCMTS je určený především pro menší sítě s možností obsloužit teoreticky až 500 modemů. Na základě dlouhodobého testování se doporučuje ideální provoz kolem 200-250 modemů.

MiniCMTS je kompaktní zařízení vyvinuté na základě standardů DOCSIS a EuroDOCSIS 2.0 a 3.0 umožňující přístup až 800Mbit/s pro jeden kabelový modem. Použité modemy jsou totožné s těmi, které se používají u zákazníků kabelové televize. Na vstup miniCMTS je možné připojit konektivitu až 1Gbit/s a tu roztáhnout do bytů při využití stávajících koaxiálních rozvodů. Novinka na trhu umožňuje zachování stávající infrastruktury STA (společných televizních antén) bez zásahu do stavby a bez narušení TV vysílání při současné možnosti rozšíření nabídky TV programů.

*„Už několik let řeší poskytovatelé internetu i poskytovatelé kabelové televize problém, na který dlouho nebylo řešení. Pokud majitel větší nemovitosti (panelového domu, historické budovy, hotelu apod.) nemohl z jakýchkoliv důvodů nainstalovat nové kabelové rozvody optické nebo kroucený pár, neexistovalo jednoduché řešení zavedení rychlého internetu. MiniCMTS je novinkou, která tento problém dokáže vyřešit a umožní dostat vysokorychlostní internet do míst, kde doposud chyběl. Na veletrhu v Německu jsme zaznamenali vysoký zájem o tuto technologii a věřím, že řešení problému uvítají poskytovatelé internetu i kabelové televize napříč celou Evropou. Testování produktu probíhá už několik měsíců a řešení miniCMTS nás přesvědčilo o tom, že dokáže spolehlivě dostat rychlý internet do potřebných míst,“* uvedl Petr Link, jednatel společnosti LICA.

Více informací naleznete na [www.lica.cz](http://www.lica.cz) a [www.minicmts.cz](http://www.minicmts.cz)

### **O společnosti Lica s.r.o.**

Společnost Lica vznikla v roce 1994 jako dodavatel technologie pro provozovatele kabelové televize. V dnešní době Lica nabízí kromě dodávek technologie i kompletní řešení přenosu digitální televize v prostředí jak koaxiálních rozvodů, tak i IP sítí, dodávku set top boxů pro kabelové operátory včetně zajištění scramblingu signálu na výstupu z hlavní stanice systémem CONAX, dodávku set top boxů pro provozovatele sítí IPTV a řešení jejich hlavní vysílací stanice, dále také dodávku technologie a kompletní servis v oblasti zavedení internetu do sítí kabelové televize. Divize LICAnet poskytuje internetové připojení v okolí Nymburka, Poděbrad a Kolína. Konkurenční výhodou sítě LICAnet je kvalitní připojení optikou do Prahy a také kompletní servis až na úroveň počítačů a sítí u zákazníka.



Praha, srpen 2013

**V případě zájmu o více informací kontaktujte:**

Eva Čerešňáková  
PR & Marketing specialist  
+420 777 650 351  
[eva@ceresnakova.cz](mailto:eva@ceresnakova.cz)