



- vynikající poměr výkonu a ceny
- naprostá kompatibilita s prvky jiných výrobců (Cisco, 3Com...)
- plná 5-i letá záruka v ceně
- spolehlivost a odolnost díky průmyslovému provedení
- spolehlivá integrace s prvky od jiných výrobců

Společnost LCSI Inc. se zabývá výhradně vývojem a výrobou produktů pro průmyslové a optické sítě, a to především přepínači a konvertory medií vyznačující se podporou rozsáhlé sady funkcí a možností redundantních kruhových topologií. Stěžejním sortimentem LCSI jsou prvky v provedení Industrial (průmyslového), určené taktéž pro venkovní prostředí, ve dvou variantách a to s teplotním rozsahem **-10 až +60°C** a **-40 až +75°C**. Jednotky LCSI tak mohou být použity i v náročných klimatických a provozních podmínkách dopravy či průmyslu.

Sortiment výrobků LCSI průmyslového provedení zahrnuje:

- průmyslové přepínače bez managementu
- průmyslové přepínače s managementem
- průmyslové konvertory
- media konvertory

Přehled průmyslových manažovatelných přepínačů LCSi

Funkce / Kategorie	Fast Ethernet	Giga-Uplink		POE Switch (Giga Uplink)	Všechny Gigabit Porty		Giga-Uplink	
		IES-M082C/E	IES-M0162CE		IES-M082C/E	IES-M044GB	IES-M242CE	IESP-M242C
Modely	IES-M062F/E	IES-M082C/E	IES-M0162CE	IESP-M082C/E	IGS-M062C	IGS-M044GB	IES-M242CE	IESP-M242C
10/100 TX Ethernet Porty	6	8	16	8(POE)			24	24(POE)
100 Base FX optika	2* (SC)-MM nebo SM							
10/100/1000 TX Ethernet Porty		(2)	(2)	(2)	6+ (2)	4	(2)	-2
SFP		(2) 100/1000	(2) 100/1000	(2) * 100/1000	(2)* 100/1000	4*100/1000	(2)* 1000	2*1000
20ms Redundant Ring obnova								
Redundant Ring Recovery	*	*	*	*	*	*	*	*
802.1w Rapid Spanning Tree	*	*	*	*	*	*	*	*
802.1d Spanning Tree	*	*	*	*	*	*	*	*
802.1X	*	*	*	*	*	*	*	*
Rate Limit	*	*	*	*	*	*	*	*
Zrcadlení portů	*	*	*	*	*	*	*	*
Zabezpečení portů	*	*	*	*	*	*	*	*
IGMP V1/V2/V3, Snooping and Query	V1/2/3; ano	V1/2; ano	V1/2; ano	V1/2; ano	V1/2; ano	V1/2; ano	V1/2; ano	V1/2; ano
QOS Port Base/COS/TOS	*	*	*	*	*	*	*	*
Port Trunk Static/LACP	*	*	*	*	*	*	*	*
LLDP	*	*	*	*	*	*	*	*
Systémový alarm								
DHCP								
VLAN								
Management								
Provozní teploty								
Krytí / provedení								
Napájecí konektory	2*(12-48VDC)	2*(12-48VDC)	2*(12-48VDC)	2*(48VDC)	2*(12-48VDC)	2*(12-48VDC)	2*(12-48VDC)	2*(12-48VDC)
Svorka napájecího napětí	1* (12-45VDC)							

Kompletní přehled, technickou specifikaci a nejnovější firmware prvků LCSi najdete na www.lcsi.com.tw