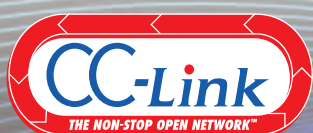


Легкий старт с CC-Link



Программа начальных комплектов для
Оценки • Удаленного ввода/вывода
• Удаленного устройства



Три способа минимизировать срок выво

С CC-Link уже работают более 250 компаний, выпускающих более 1100 устройств, а глобальный парк установленных устройств достиг почти 9 миллионов. В Азии эта сеть считается фактическим стандартом во многих отраслях промышленности, например, автомобильной и в производстве плоских дисплеев.

Чтобы помочь новым компаниям присоединиться к сообществу и воспользоваться благоприятным моментом, Партнерская ассоциация CC-Link Partner Association (CLPA) предлагает ряд начальных комплектов, которые помогут вам активизироваться и быстро приступить к разработке устройства для сети.

Комплекты помогут вам перейти от базовой оценки сети к разработке более сложных устройств, которые обмениваются данными с ведущим контроллером. Все комплекты включают базовые компоненты, необходимые для разработки.

Компоненты комплектов	1 Комплект 1 Оценка
Уровень ресурсов	Базовый – без предыдущего опыта с CC-Link
Встроенный сетевой адаптер CC-Link	✓
Специализированные ИС сети удаленного ввода/вывода MFP2N	—
Специализированные ИС сети удаленного ввода/вывода MFP3N	—
Дополнительные сетевые компоненты	—
Поддержка разработки	8 часов
Предварительная проверка совместимости	—
Проверка совместимости	—
Документация устройства	✓
Членство в CLPA	Зарегистрированное
Стоимость комплекта	€ 1230
Цена комплекта	€ 495

Замечания

- 1) Предполагается, что компании имеют необходимый опыт для самостоятельной разработки и изготовления печатных плат и других вспомогательных компонентов – они не являются частью комплекта.
- 2) Комплекты 2 и 3 содержат достаточно устройств для изготовления до 10 опытных образцов.
- 3) Поддержка разработки осуществляется на английском или на немецком языке по электронной почте или по телефону.
- 4) Предварительная проверка совместимости поможет вам получить устройства, готовые к фактическим проверкам совместимости.

Вывод вашей продукции на рынок с CC-Link

Одни из самых сильных сторон CC-Link – ее устойчивость и функциональная совместимость. Им уделяют особое внимание, подвергая устройства тщательной проверке. Это тестирование включено в соответствующие начальные комплекты.

Начните сегодня – свяжитесь с CLPA на сайте starterkit@clpa-europe.com, чтобы разместить свой заказ. Объедините ваш начальный комплект с программой CLPA "Ворота в Китай" и начните использовать преимущества новых рынков, которые может открыть CC-Link вашему бизнесу!



2 Комплект 2 Устройство удаленного ввода/вывода	3 Комплект 3 Удаленное устройство
Промежуточный – предыдущий опыт разработки сетевых устройств ввода/вывода	Продвинутый – предыдущий опыт разработки общих сетевых устройств
—	—
✓	—
—	✓
✓	✓
8 часов	8 часов
✓	✓
✓	✓
✓	✓
Регулярное	Регулярное
€ 5324	€ 5934
€ 4295	€ 4995

оставляются.

5) Членский взнос в CLPA: Зарегистрированное членство - без ежегодной платы. Регулярное членство – 1000 евро ежегодно. Плата за первый год включена в стоимость комплекта. Включает стоимость лицензирования технологии CC-Link для разработки продукции. Зарегистрированное членство не дает разрешение на разработку продукции.

6) Стоимость комплекта равна общей стоимости всех компонентов комплекта, заказываемых отдельно.

7) Цена и содержимое комплекта могут изменяться без предварительного уведомления. CLPA оставляет за собой право ограничивать наличие комплектов.

Присоединяйтесь ко многим компаниям, уже использующим CC-Link, чтобы открыть для себя ворота в Китай



Сканируйте этот код,
чтобы посетить
www.hms.se



Сканируйте этот код,
чтобы посетить www.hilscher.com

Для компаний, предпочитающих разработку с использованием серийных изделий, CLPA может предложить две альтернативы. Наша программа "Ворота в Китай" включает поддержку ведущих компаний в сетевых технологиях, Hilscher и HMS.

Их технологии netX и Anybus также позволяют быстро внедрить CC-Link в вашу продукцию. Более подробные сведения вы можете получить, связавшись с ними непосредственно или посетив сайты www.hilscher.com или www.hms.se

250 производителей • 9 миллионов узлов • 1 100 совместимых устройств
cc-link-g2c.com

Европейские члены CLPA

3M Deutschland	Belcom	Festo AG & Co. KG	Kiev Polytechnic Institute	MPL Technology Sp z o.o.	Schneider Electric SA	U.J Lapp GmbH
ABB AS Robotics	Belden	Fuji Electric FA Europe GmbH	Kisco Deutschland GmbH	National University of Food Technology	S C Johnson	UKRBIOTAL Ltd
ABB Oy	Betech 100pt Ltd	Gateweb GmbH	Kitron AS	Newton Tesla (Electronic Drives) Ltd	Seacane Ltd	Ukr-PAK Ltd
Advanced Electrical Ltd	Bihl+Wiedemann GmbH	Geotek Elektrik Elektronik Otomasyon Ltd Sti	Koning / Hartman	Northern Design (Electronics) Ltd	Severn Controls Ltd	VAT Vakuum ventile AG
AGH University of Science and Technology	BPX Electro Mechanical Ltd	GEVA Elektronik Handelsgesellschaft mbH	Politechnika Krakowska	Ogrody Podlaskie Kowalewscy sp.j.	SICK AG	Veda-servis
Akhnaton Ltd	CBI Electric	Global Associates	KUNBUS GmbH	Oliver IGD Ltd	Sirius Trading & Services SRL	Volev Firma
Allied Bakeries	CNC CBKO SP. zo.o	GTS Asansör San. ve Tic. Ltd. Şti. Mr	L C Automation Ltd	OptionExist Limited	Slavutich PPA	WAGO Kontakttechnik GmbH
APS Ltd	Cognex	GTS Genel Teknik Sistemler Ltd. Sti.	Lemvigh Muller Industriel & Aytomation	Oriental Motor (Europe) GmbH	SMC European Technical Centre	Politechnika Warszawska, Instytut Radioelektroniki
APV Products	Contrinex AG	Hengstler GmbH	Leoni Special Cables Friesoythe GmbH & Co.KG	Paktronik Engineering Co Ltd	Softing AG	Weidmueller Interface GmbH & Co KG
ASKON	Control Techniques Drives Ltd	Hilscher GmbH	Leuze Electronic GmbH + Co KG	Panasonic Electric Works Europe AG	Sotronic Ps. Z.o.o.	Westermo Data Communications Ltd
Atlas Copco Tools AB	Cougar Automation Ltd	HMS Industrial Networks AB	Lütze Ltd	Parker SSD Drives	SVS-Nevelin GmbH	Westermo Research & Development AB
ATYS-co	CSC Automation Ltd	Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH	Manuel Jehkul	Patelite Corporation	Tambrands-Ukraine Ltd	Western Automation
AutoCont Control Systems	Datalogic S.p.A.	Idec Electronics	Medicion Y Control, S.A.	Pepperl & Fuchs GmbH	Taurusprobitz Ltd	Wildgoose & Davies
Automatec Sp. z o.o.	Datasensor SPA	Igus GmbH	Meltrade Automatika Kft	Pilz GmbH & Co.	TC Ltd	Zakład Elektroniki i Informatyki Chip
Automation Research Centre, University of Limerick	DDC Ltd	Industrial Solutions Ltd	MESCO Engineering GmbH	Politechnika Częstochowska ITMiAP	Technical University of Liberec	ZAO "Automatika-Sever"
Balluff GmbH	Econotec Industrie Automation AG	INEA d.o.o.	Mikrol	Pro-face Europe BV	Technikon Ltd	
Barwit Control Systems (MH) Ltd	Elektronik-Systeme LAUER GmbH	Institut Automatyki i Robotyki, Politechnika Warszawska	Mitsubishi Electric Europe	Pronar Sp. z o. o.	Politechnika Śląska	
Beckhoff Automation GmbH	Engineering-Service Ltd	K A Schmersal GmbH	Molex	Prosoft Technology	Wydział Mechaniczny Technologiczny	
Beijer Electronics AB			MPL Techna Sp. z o.o.	Rudolf Kleinser Schaltungsba	TM Robotics (Europe) Ltd.	
				Saftronics Limited	Triglia Ltd	



Партнерская ассоциация CC-Link Partner Association - Европа | Тел: +49 2102 486 1750 или +44 1707 278953
email: partners@clpa.com | www.the-non-stop-open-network.com