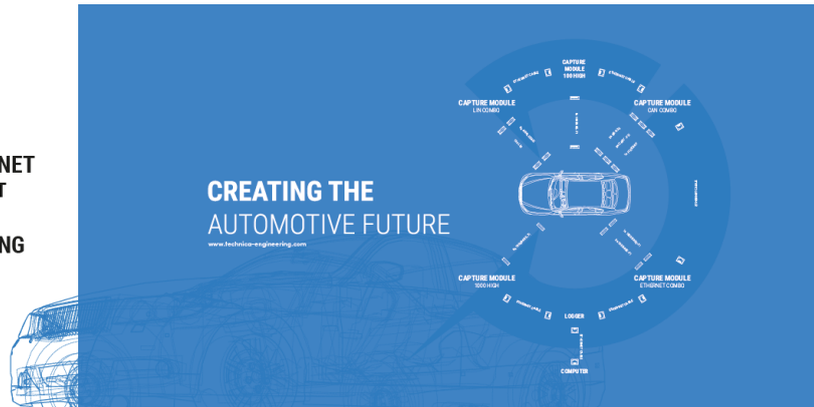



AUTOMOTIVE ETHERNET
ECU FUNCTION TEST
CAN-FD
SYSTEM ENGINEERING
LOGGING
ADAS



2019년 한해 Technica 제품에 많은 관심을 주셔서 감사합니다.

CANSYSTEM 은 독일 Technica Engineering 사의 국내 단독 대리점으로써 Technica Engineering 전체 제품에 대한 국내 공급 및 기술지원 서비스를 제공하고 있습니다.

Technica 제품에 대한 구매 또는 안내를 원하실 경우 캔시스템 기술영업팀으로 문의 주시면 친절히 답변 대응해 드릴 수 있도록 하겠습니다.

Tel: 031-7374-750 (Direct: 070-4677-5812)

E-Mail: cansales@cansystem.co.kr

Technica 제품 사용 관련 기술적인 문의 사항이 있으실 경우, 당사 기술지원 팀으로 문의 주시기 바랍니다.

Tel: 031-7374-750 (Direct: 070-4677-5812)

E-Mail: ANDi@cansystem.co.kr

감사합니다.

캔시스템은 테스트 산업의 전문 기업으로서
목표를 이루기 위해 끊임없이 노력하고 있습니다.





1000BASE-T1 MediaConverter EMC(TE-1400-1) 기능이 업데이트 되었습니다.

1000BASE-T1 MediaConverter EMC 제품은 EMC 챔버 내에서 1000BASE-T1을 지원하는 장치들과 사용할 수 있게 개발되었습니다. 사용된 Phy는 Marvell 88Q2112 A2 이며, 해당 Phy의 경우 100BASE-T1 Mode를 제공하였습니다. 최근 펌웨어가 변경됨에 따라 2020년도부터 제공되는 Technica 의 1000BASE-T1 MediaConverter EMC 제품에도 해당 100BASE-T1 Mode가 가능하도록 업데이트 되었습니다. 해당 기능은 장치 내 제공되는 Dip 스위치 이용하여 모드 변경 가능합니다.

◆ 기능 추가 된 제품 정보

- 1000BASE-T1 MediaConverter EMC, HW 2.0(모델명: TE-1400-1)

하드웨어 버전 확인 필요

해당 제품 관련하여 문의사항 있으실 경우 당사 기술영업 팀 (cansales@cansystem.co.kr)으로 문의 주시기 바랍니다.

1000BASE-T1 MEDIACONVERTER



Technica 1000BASE-T1 미디어 컨버터 가격인하!!

Technica Engineering사 제품을 사용해 주셔서 감사 드립니다.

2020년도부터 Technica 1000BASE-T1 MediaConverter 제품에 대한 가격이 **27%** 인하 되었습니다.

적용 제품은 아래와 같습니다.

- 1401-1 Technica 1000BASE-T1 MediaConverter A2
- 1411 Technica 1000BASE-T1 MediaConverter BCM

해당 제품 구매 관련 문의사항이 있으실 경우 캔시스템 기술영업 팀(cansales@cansystem.co.kr)으로 연락 주시기 바랍니다.

감사합니다.



Technica 에서는 최신버전의 ANDi Software 사용을 권장하고 있습니다.

Technica ANDi 팀에서는 지속적으로 고객 요구사항을 반영한 ANDi 소프트웨어 업데이트를 진행하고 있습니다.

이에 따라 Technica Engineering 과 CANSYSTEM 에서는 최신버전의 ANDi 소프트웨어 사용을 권장드리고 있습니다.

아래 Technica ANDi Download Center 통하여 최신 버전의 ANDi 소프트웨어를 다운로드 받으실 수 있습니다.

Technica ANDi Download Center

현재 ANDi 의 경우 PC Single license 용 버전 과 Dongle license 용 버전 두 가지 버전으로 제공되고 있으니 구매하신 라이선스와 동일한 버전의 소프트웨어 설치 후 사용을 권장 드립니다.

Technica ANDi Software 관련 기능 문의사항이나 라이선스 갱신 문의 등의 사항은 당사 ANDi팀 (ANDi@cansystem.co.kr)으로 문의 주시면 보다 빠르게 답변을 받아보실 수 있습니다.

감사합니다.