

KT 210



KT210 – Modèle d'entrée de gamme, hautes performances

- ▶ Maniement facile, système autonome
- ▶ Apprentissage automatique d'un faisceau de référence
- ▶ Chargement et sauvegarde des programmes de test
- ▶ Rapport de test complet
- ▶ Choix de la langue d'utilisation

- ▶ Jusqu'à 512 points de test
- ▶ Test Basse Tension jusqu'à 12 VDC / 10 mA
- ▶ Tests de continuité / non-continuité et test de composants
- ▶ Interface Microsoft® network
- ▶ Interfaces USB 2.0
- ▶ OS Windows CE 6.0®, Processeur ARM®
- ▶ 2 Go pour stockage des programmes de test et des résultats (extensible)
- ▶ Maintenance à distance via réseau

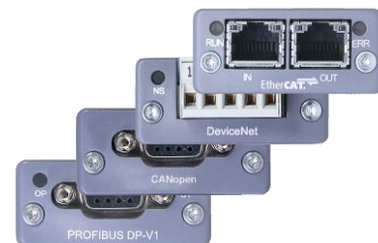
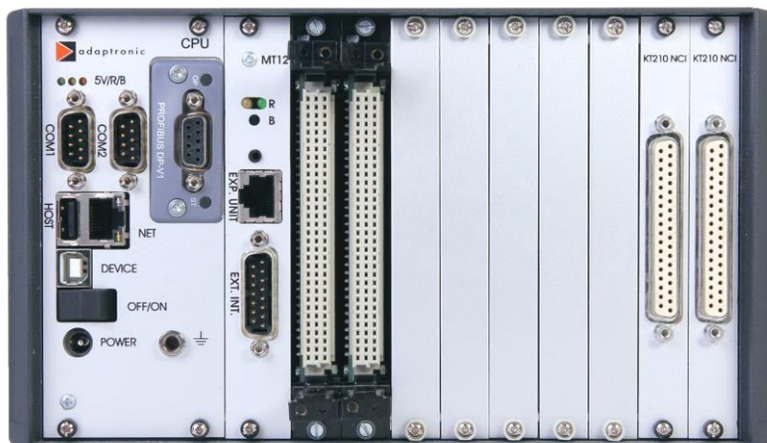
Idéal pour tests autonomes et pupitres de test

Le KT210 est caractérisé par son remarquable rapport qualité / prix et est spécialement optimisé pour les petites tables de test:

- ▶ Prise en charge des contreparties avec LEDs
- ▶ Test de rétention (Push-back test)
- ▶ Aide au câblage durant la fabrication des faisceaux
- ▶ Système gain de place
- ▶ Pilotage de coupe-fils, marqueur etc

Système garantissant une qualité optimale

La grande fiabilité des systèmes de test et des contreparties adaptronic, l'efficacité et la réactivité du service après vente et plus de trente ans d'expérience contribuent à l'assurance qualité de vos produits.



Caractéristiques Techniques

Points de test 64, 128, 256 ou 512 (carte de commutation TM02)

Basse Tension (DC)

Tension de test max. 12 V

Courant de test max. 10 mA

Seuil de continuité 1 Ω – 1 k Ω

Seuil de non continuité 20 k Ω – 1 M Ω

Test de composants
 Résistances: 1 Ω – 1 M Ω
 Condensateurs: 10 nF – 10 mF
 Diodes, diodes Zener, LEDs

Général

Alimentation Bloc alimentation externe, primaire 90 – 240 VAC, secondaire 24 VDC / peut également être alimenté en 24 VDC

Interfaces
 3 x E/S digitales (extensible) pour pilotage, pédale et voyant d'état
 2 x interfaces série RS232 pour pilotage et imprimante
 2 x USB 2.0 (dont 1 en face avant) pour programmes de test, lecteur code barre, clavier et imprimante
 Réseau Ethernet 10/100BaseT (RJ45) / pointe de touche
 Option: contrôle via bus standards (Profibus, Profinet, Ethercat ...)

Dimensions (L x H x P) 235 mm x 140 mm x 275 mm

Détail du contenu KT 210, bloc alimentation AC avec câble secteur, pointe de touche et clé USB avec manuel d'utilisation au format PDF

Génération des programmes de test avec le logiciel NT Control LT:

La création, l'édition et la gestion des programmes de test peuvent être facilement réalisées grâce au logiciel NT Control LT.

Le transfert des données entre NT Control LT sur PC et le KT210 est effectué en mode réseau ou par clé USB.

Le logiciel NT Control LT est disponible en option.