



Kycon nun auch mit PCI Express® Edge Card Produkten

San Jose, CA – Kycon stellt seine neue PCI Express® Edge Card Produktserie vor, die KPCIEX Serie. Die neue Serie ist im 1.00mm Rastermass verfügbar um akkurate Skalierbarkeit und Bandbreite von Datenbus-Peripherieanbindungen zu gewährleisten, wie u.a. bei PCs, Servern, Workstations und professionellen Graphikanwendungen gefordert.



Die KPCIEX Produktfamilie beinhaltet eine Auswahl an 6 verschiedenen Edge Card Steckverbindern, mit x1 bis x32 sog. seriellen PCI Express® „lanes“, jede einzelne ausgelegt auf die verschiedenen möglichen Datenraten. Jede der vollduplexfähigen,

seriellen Datenleitungen besteht je aus einem Leitungspaar für Senden und einem zweiten für das Empfangen und kann demnach mit bis zu einer Taktrate von 2.5 Gb/s arbeiten.

Die Serie wird standardmäßig als 36, 64, 98 and 164 pin Steckverbinder angeboten, es gibt aber auch die 230 und 280 pin Versionen. Jede Steckverbinderausführung gibt es in drei verschiedenen Pin-Anschlußlängen von 2.3 mm, 2.54 mm und 3.0 mm.

Neben einer breiten Auswahl an hochwertigen Steckverbindern bietet Kycon weiterhin auch kundenspezifische Kabellösungen an. Kycon's technische und kommerzielle Kunden-Unterstützung schlägt sich seit Jahren im international renommierten Bishop-Report nieder, in dem Kycon regelmäßig unter den Top 5 Herstellern mit der besten Kundenzufriedenheit wieder zu finden ist.

Für weitergehende Informationen zu Kycon oder zum neuen interaktiven Bestellschlüsselaufbau besuchen sie bitte Kycons Webseite unter www.kycon.com