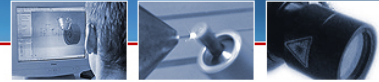


LASCON® Controller LPC03



Der LPC03 verfügt über das Leistungsvermögen eines vollständigen PCs auf kleinstem Raum. Anstatt einer Festplatte wurde eine wechselbare Flash Disk installiert. Durch den Wegfall der Festplatte und die äusserst geringe Wärmeentwicklung ist der LPC03 somit bestens geeignet für Aufgaben im Bereich Messen-Steuern-Regeln in industrieller Umgebung. Die fasergekoppelten MA-Pyrometer QP004 und EP004 lassen sich einfach an das Gerät integrieren. Das Glasfaserkabel wird dann einfach an der Rückwand angeschlossen. Das Gehäuse bietet zudem Platz für die PCI-Karte PCI-1P. In Verbindung mit dem LASCON Mess- und Regelsystem wird das Betriebssystem und die Software auf der Flash-Disk installiert.

Technische Daten:

Motherboard:	Half Size CPU Karte
Steckplätze:	1 x PCI, Länge max. 180mm
Laufwerke:	keine
Speichermedium:	wechselbare Flash-Disk
Anschlüsse:	USB frontseitig; Ethernet,RS232, VGA, Keypad, Maus,USB rückseitig
Gehäuse:	212mm X 80mm X 250mm (Höhe X Breite X Tiefe)
Gewicht:	ca. 3.5 kg
Schutzart:Front:	IP40
Umgebung:	15°C - 40°C
Versorgung:	24V, DC, 4A
Software:	LASCON® unter Betriebssystem LINUX
Artikel-Nummer:	500-553
Einbauoptionen:	QP004, fasergekoppeltes Zweifarbenpyrometer EP004, fasergekoppeltes Einfarbenpyrometer PCI card PCI-1P
Optionale Stecker:	Kabelgebundene Einfarbenpyrometer EP60,EP75,EP100 Laserköpfe LH50,LH500-M

LASCON® is a registered trade mark of Dr.Mergenthaler GmbH&Co.KG, Linux is a registered trademark of Linus Torvalds