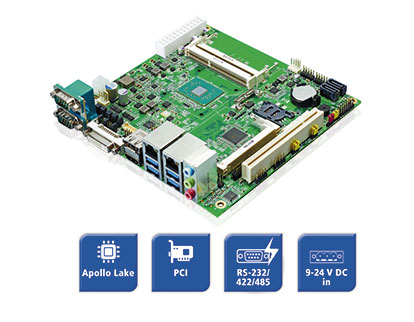
# Spectra Logo 2010 4c + Claim_rgb

PRESSEMITTEILUNG

LV-67U: Apollo Lake Mini-ITX-Board mit PCI-Steckplatz

**Der Turbo für Ihre PCI-Karte**Der bewährte PCI-Standard ist noch heute in vielen Industriecomputern im Einsatz. Die PCI-Karten werden häufig zur Datenerfassung und zur Steuerung eingesetzt. Trifft das auch auf Sie zu?

Spectra bietet eine neue Mini-ITX Board Serie mit den aktuellen Intel® Apollo Lake Prozessoren (N4200/N3350) und einem PCI-Slot an. **Die LV-67U-Serie** kann durch den Einsatz einer zusätzlichen Riser-Card sogar auf zwei PCI-Slots erweitert werden. Sie können also Ihre bewährten PCI-Karten weiterhin einsetzen und von der aktuellen Prozessortechnologie profitieren. Somit können größere Datenmengen schneller verarbeitet werden. Auch ein Betrieb unter Windows 10 ist möglich. Zusätzlich bieten sechs serielle COM-Schnittstellen, von denen zwei isoliert sind, und ein Weitbereichsspannungseingang von 9 - 24 VDC die ideale Voraussetzung für den industriellen Einsatz.



**Wörter:** 120  
**Zeichen:** 883 (mit Leerzeichen)

**Bild:** Spectra-LV-67U-Apollo-Lake-Board.jpg

**Ansprechpartner PR:**

Jacqueline Nedialkov

Tel.: +49 (0) 7121 143 21-32

E-Mail: [jn@spectra.de](mailto:jn@spectra.de)