# Spectra Logo 2010 4c + Claim_rgb

PRESSEMITTEILUNG

Spectra PowerBox 210: Kompakter Mini-PC

**EMBEDDED SYSTEM FÜR SCHWIERIGE AUFGABEN**

Schwierige Aufgaben für Embedded Systeme zeichnen sich meist durch extreme Temperaturen, starke Erschütterungen und geringes Platzangebot sowie schwankende Spannungsversorgung und den Anspruch auf Fernzugriff aus.

Der Mini-PC Spectra PowerBox 210 ist genau für solche Einsätze konzipiert worden. Die Temperaturbeständigkeit reicht von -40°C bis +70°C und die kabellose Bauweise bietet eine besonders hohe Widerstandsfähigkeit gegen Schock und Vibration. Mit den Maßen von 185x131x57 mm und einem Gewicht von nur 1,42 kg ist der Mini-PC äußerst kompakt. Auch der Weitbereichsspannungseingang von 9 bis 48 VDC deckt viele Anwendungsgebiete ab. Ein Remote-Zugriff oder eine Datenübertragung in die Cloud kann von jedem Ort mit Hilfe der zwei SIM-Card Slots, die eine redundante 3G/4G-Anbindung ermöglichen, realisiert werden.

Zahlreiche Erweiterungssteckplätze ermöglichen es dem Anwender, die Ausstattung individuell an seine Aufgabe anzupassen. Dabei sind folgende Erweiterungen möglich: LAN/PoE, COM, DIO, DVI/HDMI, Power Ignition. Und für die nötige Rechenpower sorgt bei der Spectra PowerBox 210 ein Pentium N4200 Quad Core Prozessor der Apollo Lake Familie.

**Wörter:** 167

**Zeichen:** 1246 (mit Leerzeichen)

**Bild:** Spectra PowerBox 210\_Mini-PC.jpg

**Ansprechpartner PR:**

Jacqueline Nedialkov

Tel.: +49 (0) 7121 1432-132

E-Mail: jn@spectra.de