



UNO-2174G/GL und UNO-2184G/GP

Ab Juli 2012 sind die neuen, ausgesprochen smarten UNOs der Baureihen **2184G und 2174G/GL** lieferbar. In ihnen arbeiten INTEL Sandy Bridge Prozessoren, die gegenüber den Vorgängerversionen um die 20% mehr Leistung bringen. Für einen recht sparsamen Energieverbrauch von <30W (UNO-2174G) bzw. 40W (UNO-2184G) stellen die Maschinen ordentlich Leistung zur Verfügung:

Richtig viel Kommunikation:

- * 4x Gigabit-Ethernet
- * 4 Serielle Schnittstellen 2xRS232, 2xRS232/422/485
- * 6 x USB 2.0 Ports
- * eSATA für externe Massenspeicher
- * Dual Display Support: Anschlüsse für DVI, HDMI und DisplayPort

Es gibt viele Optionen für die System-Ausstattung (abhängig vom jeweiligen Modell): z.B. Intel Core i7 (2.2 GHz) oder Celeron 847E 1.1GHz oder Celeron 807UE mit 1GHz. Die Maschinen lassen sich auf bis zu 16GB hochrüsten. PC/104-Support bzw, 2xPCIe Mini werden ebenfalls angeboten.

Besonders zu erwähnen ist bei UNO-2184GP

- * **Power over Ethernet** (PoE 802.3af, max 8W)
- * 16 x **Digital In** / 16 x **Digital Out**

Windows (WES-2009, WES7P, CE6.0, 7, XP Pro) sowie Linux werden supported. Montieren kann man sie an der Wand, auf der Hutschiene oder auf der Rückseite von Displays mit VESA-Anschluss. Ein **Datenblatt** finden Sie hier.

Puchheim, den 26.06.2012



Vertrieb

Dr. Schetter BMC IGmbH
Boschstr. 12
82178 Puchheim
web: www.bmc.de

Ansprechpartner

Produkt

Hersteller