

IPC2U

# Wandlungsfähiger Mini-PC

**IPC2U präsentiert mit dem »NUC-BLKDE5I7RYHR« einen leistungsfähigen Mini-PC mit Intels Broadwell-Plattform, der sich für die unterschiedlichsten Anwendungsszenarien tunen lässt.**

*Michaela Wurm*

Der neue »NUC-BLKDE5I7RYHR« von IPC2U ist dank Intels Core i7-5557U-Prozessor der fünften Generation der bislang leistungsfähigste Intel-NUC. Denn der schnelle Dual-Core-Prozessor auf Basis der Broadwell-Architektur punktet mit zwei CPU-Kernen inklusive Hyper-Threading, die mit 3,1 bis 3,4 GHz takten, Dual-Channel-Speichercontroller (LP-DDR3/DDR3L, max. 1.866/1.600 MHz) sowie 28 W Verlustleis-

tung. Die Intel Turbo-Boost-Technik 2.0 stellt bei Bedarf zusätzliche Prozessorleistung bereit. Die aktive Kühlung soll kaum hörbar arbeiten, so dass der Mini gut in Büroumgebungen eingesetzt werden kann. Dank Intels Iris-Grafik 6100 eignet sich der NUC für Multimedia-Anwendungen und lässt sich für hochauflösende Videoüberwachung oder anspruchsvolle Aufgaben im Digital Signage Bereich einsetzen, verspricht der Hersteller. Wenn mehr Datenspeicher benötigt wird, ist das System einfach um eine 2,5-Zoll-Festplatte oder eine M.2-SSD erweiterbar. Mit Wi-Fi 802.11ac Wireless, Bluetooth und 7.1-Surround-Sound eignet sich das Intel-NUC zudem als zentra-

ler Multimedienserver oder Computerzentrale für die Gebäudeautomation. Die Montage erfolgt über VESA mit den mitgelieferten Schrauben.

Der austauschbare Gehäusedeckel bietet eine Fülle von Möglichkeiten, um das System um Funktionalitäten zu erweitern oder das Design Kundenwünschen anzupassen. Die Schnittstellen-Ausstattung umfasst einen Mini HDMI-Port sowie einen Mini Display-Port, je zwei USB 3.0-Anschlüsse an der Vorder- und Rückseite sowie Infrarotempfänger. Als Betriebssystem können sowohl Windows als auch aktuelle Linux-Distributionen eingesetzt werden.

Händler können das Gerät bei IPC2U als Barebone oder in der gewünschten Konfiguration bestellen. Eine Beispielkonfiguration des Intel NUC i7 mit acht GByte RAM/ 120 GByte SSD würde 575 Euro kosten (Einzelpreis ohne USt.). Auch Projektpreise sind möglich. ■

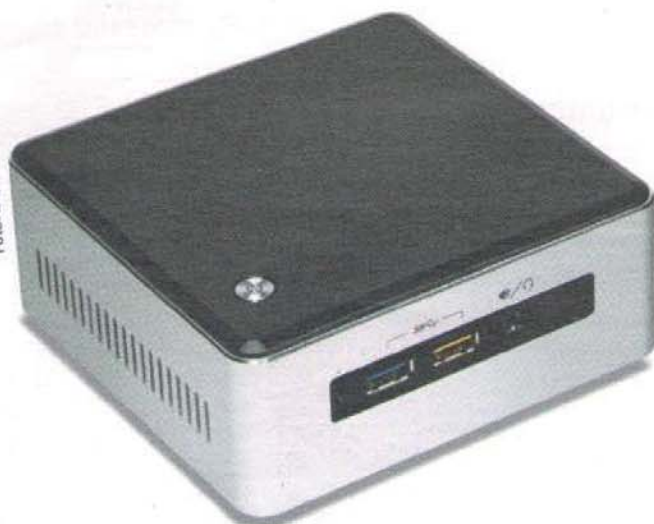


Foto: IPC2U

**Der Intel-NUC von IPC2U lässt sich individuell für unterschiedlichste Einsatzmöglichkeiten konfigurieren**

**i** IPC2U GmbH  
Frankenring 6, 30855 Hannover-Langenhagen  
Tel. 0511 807259-0253, Fax 0511 807259-22  
[www.ipc2u.de](http://www.ipc2u.de)