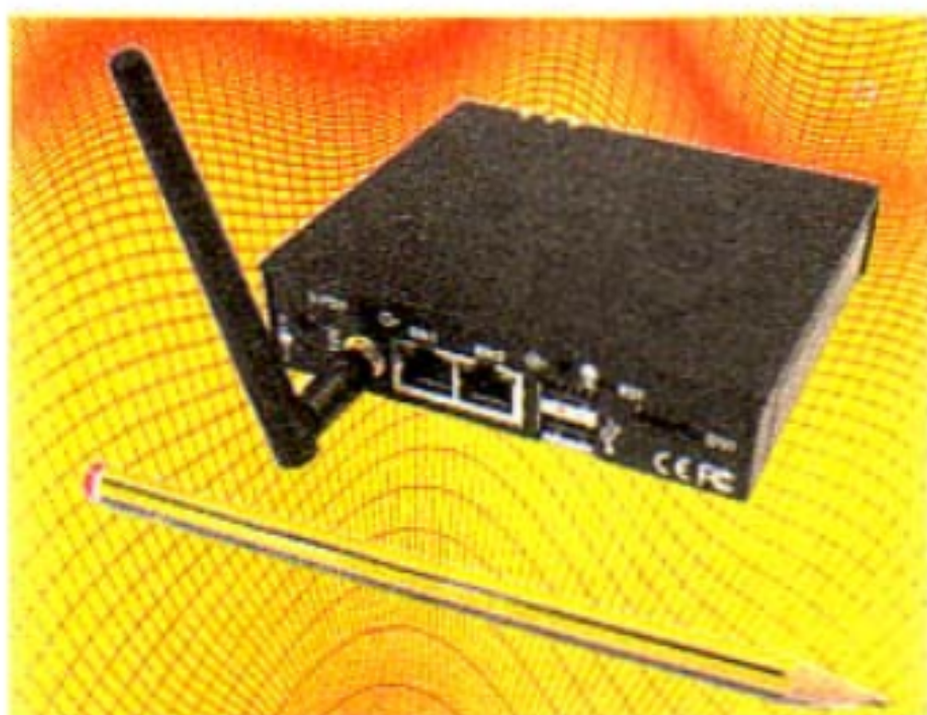


Embedded-PC im Portmonee- Format



IPC2U bietet die lüfterlose »fit-PC2«-Serie mit Strom sparender Technik in einem außergewöhnlich kleinem Format an: Das Aluminiumgehäuse ist nur 115 mm x 101 mm x 27 mm groß. Zurzeit wird das System mit unterschiedlichen Prozessoren wie Intel Atom Z510 (1,1 GHz oder 1,6 GHz) angeboten und hat eine Leistungsaufnahme von 10 W unter Vollast. Der Rechner ist standardmäßig mit 1 GByte DDR2-Speicher bestückt, als Massenspeicher kann eine 2,5-Zoll-SATA-Festplatte oder eine 2,5-Zoll-SATA-SSD eingesetzt werden. Darüber hinaus steht frontseitig ein MiniSD-Speicher-Slot zur Verfügung. Rückseitig sind HDMI, GbE, 4 x USB, Line-In, Line-Out, Mic-In und eine WLAN-Antenne geboten. Die Variante »fit-PC2i« stellt rückseitig HDMI, 2 x GbE, 2 x USB, SPDIF Line-Out, Mic/Line-In und WLAN-Antenne bereit. (mk)