

## Průmyslové počítače BOX PC

LEC-7000	Kompaktní box PC, celokovové provedení, pasivní chlazení, Intel Atom N270 1.6GHz, 512MB RAM, 2x Gb ethernet port, 2 x seriový port, 4x USB, VGA /DVI výstup, audio výstup, slot na CFII kartu, SATA rozhraní, napájení 12 VDC, pracovní teplota -10 až 55°C.
LEC-7020D	Kompaktní box PC, celokovové provedení, pasivní chlazení, Intel Atom N270 1.6GHz, 1GB RAM, 2x Gb ethernet port, 1 x seriový port, 4x USB, VGA výstup, audio výstup, slot na CFII kartu, SATA rozhraní, napájení 12 VDC, pracovní teplota -10 až 55°C.
LEC-7100	Kompaktní box PC, celokovové provedení, pasivní chlazení, Intel Atom D510 1.6GHz, 1GB RAM, 2x Gb ethernet port, 1 x seriový port, 4x USB, VGA /DVI výstup, audio výstup, slot na CFII kartu, SATA rozhraní, napájení 12 VDC, pracovní teplota -10 až 55°C.
LEC-2010P	Kompaktní box PC, celokovové provedení, pasivní chlazení, Intel Atom N270 1.6GHz, 1GB RAM, 2x Gb ethernet port, 6 x seriový port, 6x USB, VGA/DVI výstup, audio výstup, slot na CFII kartu , SATA rozhraní, napájení 12-32 VDC, PCI rozšiřující slot, pracovní teplota -10 až 55°C.
LEC-2010E	Kompaktní box PC, celokovové provedení, pasivní chlazení, Intel Atom N270 1.6GHz, 1GB RAM, 2x Gb ethernet port, 6 x seriový port, 6x USB, VGA/DVI výstup, audio výstup, slot na CFII kartu , SATA rozhraní, napájení 12-32 VDC, PCIe rozšiřující slot, pracovní teplota -10 až 55°C.
LEC-2026	Kompaktní box PC, celokovové provedení, pasivní chlazení, Intel Atom N270 1.6GHz, 1GB RAM, 6x Gb ethernet port, 1 x seriový port, 2x USB, VGA výstup, audio výstup, slot na CFII kartu , SATA rozhraní, napájení 12 VDC, pracovní teplota -5 až 45°C..
LEC-2050	Kompaktní box PC, celokovové provedení, pasivní chlazení, Intel Atom N270 1.6GHz, 512MB RAM, 2x ethernet port, 4 x seriový port, 4x USB, VGA/DVI výstup, audio výstup, slot na CFII kartu, SATA rozhraní, napájení 13-36 VDC, pracovní teplota -10 až 55°C.
LEC-2126	Kompaktní box PC, celokovové provedení, pasivní chlazení, Intel Atom D510 1.6GHz, 1GB RAM, 6x Gb ethernet port, 1 x seriový port, 2x USB, VGA výstup, audio výstup, slot na CFII kartu, SATA rozhraní, napájení 12 VDC, pracovní teplota 0 až 45°C.
LEC-3000A	Kompaktní box PC, celokovové provedení, pasivní chlazení, procesor VIA Eden.V4 – 1GHz, 1GB RAM, 2x Gb ethernet port, 4 x seriový port, 4x USB, VGA výstup, audio výstup, slot na CFII kartu, SATA rozhraní, napájení 12-36VDC, pracovní teplota -20 až 55°C, montáž na DIN lištu
LEC-3010	Kompaktní box PC, celokovové provedení, pasivní chlazení, Intel Atom N450 1.6GHz, 1GB RAM, 4x Gb ethernet port, 6 x seriový port, 2x USB, VGA výstup, audio výstup, slot na CFII kartu, SATA rozhraní, napájení 12-36 VDC, pracovní teplota -20 až 55°C, montáž na DIN lištu
LEC-5510	Kompaktní box PC, celokovové provedení, pasivní chlazení, Intel Atom D510 1.6GHz, 1GB RAM, 2x Gb ethernet port, 2 x seriový port, 2x USB, VGA výstup, audio výstup, slot na CFII kartu, SATA rozhraní, integrovaný GPS modul, napájení 6-30 VDC, Mini-PCI, pracovní teplota -20 až 55°C.
JetBox8150	Kompaktní box PC, celokovové provedení, pasivní chlazení, procesor VIA Eden.V4 – 1GHz, 1GB RAM, 2 ethernet port, 2 x seriový port, 2x USB, VGA výstup, audio výstup, slot na CFII kartu, SATA rozhraní, napájení 24 VDC, pracovní teplota -15 až 60°C, montáž na DIN lištu
JetBox8180	Kompaktní box PC, celokovové provedení, pasivní chlazení, Intel Atom N270 1.6GHz, 1GB RAM, 1 Gb ethernet port, 1 x seriový port, 4x USB, DVI výstup, audio výstup, slot na CFII kartu, SATA rozhraní, napájení 24 VDC, pracovní teplota -10 až 50°C, montáž na DIN lištu
JetBox8210	Kompaktní box PC, celokovové provedení, pasivní chlazení, procesor XScale 416MHz, 128MB RAM, 16DI/16DO, 2 ethernet port, 4 x seriový port, 4x USB 1.1, VGA výstup, audio výstup, slot na CF kartu, napájení 24 VDC, pracovní teplota -10 až 60°C.

### Příslušenství pro JetBox8150/8180

HD160G-SATA	Rozšíření JetBox8150/8180/LEC o SATA HDD 160GB
HD250G-P	Rozšíření JetBox8100 o SATA HDD 250GB s nainstalovaným OS Windows XP Embedded
ICF 2G-P8150	CF karta s nainstalovaným OS Windows XP Embedded

### Příslušenství pro JetBox8210

CF 2G-L	CF karta 2G s nainstalovaným OS Linux,
CF 2G-LM	CF karta 2G s nainstalovaným OS Linux a podporou Modbus TCP a Modbus RTU
CF 2G-CC	CF karta 2G s nainstalovaným OS Windows CE Core, pracovní teplota -40 až +80°C
CF 2G-CCM	CF karta 2G s nainstalovaným OS Windows CE Core a podporou Modbus TCP a Modbus RTU,
CF 2G-CP	CF karta 2G s nainstalovaným OS Windows CE Professional,
CF 2G-CPM	CF karta 2G s nainstalovaným OS Windows CE Professional a podporou Modbus TCP a Modbus RTU,

### Příslušenství

Windows 7	OEM verze operačního systému Windows 7
Windows XP Pro	OEM verze operačního systému Windows XP Pro