

Deska	ALIX 3C1	ALIX 2C0	ALIX 2C1	ALIX 3C2	ALIX 2C2	ALIX 2C3	ALIX 1C1
Procesor AMD Geode (Integrated crypto accelerator)	LX700 433 MHz	LX700 433 MHz	LX700 433 MHz	LX800 500 MHz	LX800 500 MHz	LX800 500 MHz	LX800 500 MHz
Cache	256 kB (64KB instruction + 64KB data + 128KB L2)	256 kB (64KB instruction + 64KB data + 128KB L2)	256 kB (64KB instruction + 64KB data + 128KB L2)	256 kB (64KB instruction + 64KB data + 128KB L2)	256 kB (64KB instruction + 64KB data + 128KB L2)	256 kB (64KB instruction + 64KB data + 128KB L2)	256 kB (64KB instruction + 64KB data + 128KB L2)
Paměť DDR	128 MB DRAM	128 MB DRAM	128 MB DRAM	256 MB DDRAM	256 MB DRAM	256 MB DRAM	256 MB DRAM
Paměť pro OS a Aplikace	na CF kartě	na CF kartě	na CF kartě	na CF kartě	na CF kartě	na CF kartě	na CF kartě
miniPCI sloty	2	2	1	2	2	1	1
LAN port (10/100 Ethernet, konektor RJ-45)	1	2	3	1	2	3	1
USB porty				2	2	2	2 + 2 (header)
Sériový COM port RS-232c, konektor DB9	1	1	1	1	1	1	1 + 1 (header)
CompactFlash slot	1	1	1	1	1	1	1
Expanzní sloty	1x LPC Bus	1x LPC Bus	1x LPC Bus	1x LPC Bus	1x LPC Bus	1x LPC Bus	1x LPC Bus
PCI slot (3.3 V)							1
Paralelní port							1x LPT (26 pin header)
IDE rozhraní							1x 44 pin (pro instalační CD/DVD)
VGA port							1x analog D-Sub konektor 15 pin
PS/2 (kombinovaný pro myš/klávesnici)							1
Audio porty (AC97 Audio Codec)							4x Audio jack (1x Audio line In, 1x Audio line Out, 1x Headphone Out, 1x Mic In) + 1x Audio expansion header
Ostatní možnosti rozšíření							1x I2C header, 1x TFT LCD header, 1x GPIO, 1x DC Power header
SPDIF							1x header
Firmware (BIOS)	tinyBIOS	tinyBIOS	tinyBIOS	tinyBIOS	tinyBIOS	tinyBIOS	AwardBIOS (on 512kB Flash)
Napájení (Jack konektor)	7-20 V DC	7-20 V DC	7-20 V DC	7-20 V DC	7-20 V DC	7-20 V DC	12 V DC
PoE - proprietární na LAN1 portu	7-20 V DC	7-20 V DC	7-20 V DC	7-20 V DC	7-20 V DC	7-20 V DC	
Spotřeba	2,5-3 W, max 15 W	3-4 W, max 15 W	3-4 W, max 15 W	2,5-3 W, max 15 W	3-4 W, max 15 W	3-4 W, max 15 W	0,4 A, max 15 W
Rozsah pracovních teplot	0° až +50°C	0° až +50°C	0° až +50°C	0° až +50°C	0° až + 50°C	0° až +50°C	0° až +50°C
Rozměry	10 x 16 x 2 cm	15,3 x 15,3 x 2 cm	15,3 x 15,3 x 2 cm	10 x 16 x 2 cm	15,3 x 15,3 x 2 cm	15,3 x 15,3 x 2 cm	17 x 17 x 3 cm (standardní miniTX)
Podporované OS	Mikrotik RouterOS, Ikarus, FreeBSD (on older versions, may need to disable USB 2.0 in BIOS, or disable the EHCI driver), OpenBSD (works ok on version 4.1, no X11 support), Monowall (FreeBSD based), pfSense (FreeBSD based), STYX (FreeBSD based Secure Internet Appliances, in German), Linux Fluxbuntu - lighter version of Ubuntu Linux based on Fluxbox window manager, iMedia ALIX Linux - highly recommended for a quick start - fits nicely on a 512MB CF card, Voyage Linux, Zeroshell, NetBSD NetBSD (version 4.0RC1 tested ok), Flashdist OpenBSD installer, Embed-it (OpenBSD based)						jaku u ALIX.2 a ALIX.3 + MS-DOS 5.0, Microsoft Windows XP Home
Vhodné indoor case							standardní miniTX case bez ATX napájecího zdroje (nutný 12 V zdroj)
2C2 (P/N 179707)		2 díry pro RSMA konektory budou využity dle počtu osazených bezdrátových karet - OPTIMÁLNÍ využití			je možné využít jen 1 RSMA konektor (miniPCI kartu, deska má 2 miniPCI sloty), USB porty desky budou nepřístupné ("zakryté" dírou pro RSMA konektor)		
2C3 (P/N 179708)		1 díra pro RSMA konektor bude využita v případě že bude osazena bezdrátová miniPCI karta, prostřední díra pro LAN zůstane volná (deska má jen 2 LAN porty)	1 díra pro RSMA konektor bude využita v případě že bude osazena bezdrátová miniPCI karta - OPTIMÁLNÍ využití		prostřední díra pro LAN zůstane volná (deska má jen 2 LAN porty), není možné použít RSMA konektor (bezdrátovou miniPCI kartu) protože v místě otvoru pro RSMA má karta 2 USB porty - ty nemohou být rovněž využity	není možné použít RSMA konektor (bezdrátovou miniPCI kartu) protože v místě otvoru pro RSMA má karta 2 USB porty - ty nemohou být rovněž využity	
3C (P/N 179709)	2 díry pro RSMA konektor budou využity dle počtu osazených bezdrátových miniPCI karet - OPTIMÁLNÍ využití			2 díry pro RSMA konektor budou využity dle počtu osazených bezdrátových miniPCI karet, USB porty na čelní straně desky jsou nepřístupné			