

Výrobce	Acer Labs International
Model	ALi MagiK 1
Northbridge	M1647
Southbridge*	M1535C
Propojení southbridge	PCI (133 MB/s)
Podporovaná RAM**	SDR (100/133), DDR (200/266)
Podporovaná FSB CPU	200/266 MHz
Ext. AGP/Int. Grafika	4x/Ne
ATA/IDE	ATA 100
USB	6x 1.1
Další	LAN 10/100, AC'97
Příklady zák. desek	

* U mnoha čipsetů je možné použít různé typy southbridge od různých výrobců

**Některé čipsety podporují SDR i DDR paměť. V takovém případě záleží na konfiguraci

*** Čipsety nForce 220/220D/420 se prakticky nevyráběly, proto je neuvádíme

**** Existují též varianty KLE133 a KT133E, jež mají omezení na 3 PCI sloty

Čipové sady jejichž výroba byla ukončena a nejsou již v prodeji

Čipové sady prodávané nebo uvedené na trh

Čipové sady plánované/ohlášené (údaje bez záruky)

Advanced Micro Devices - AMD	Advanced Micro Devices - AMD
AMD 750	AMD 760
AMD-751	AMD-761
AMD-756	AMD-766, VIA-VT82C686B
PCI (133 MB/s)	PCI (133 MB/s)
SDR (100)	DDR (200/266)
200 MHz	200/266 MHz
4x/Ne	4x/Ne
ATA 66	ATA 100
4x 1.1	4x 1.1
AC'97	AC'97, MC'97(VIA), LAN(AMD)
	ABIT KG7

žrobců, v takovém případě uvádíme i varianty případné výbavy podle výrobce í obvykle na výrobci základní desky, jaký typ zvolí - obvykle se jedná o DDR, idíme. Jediné běžně dodávané typy jsou 420D a 415D. Připravované typy 62 loty a 2DIMM moduly.

Ati Technologies	NVIDIA
Ati Radeon IGP 320	nForce420D***
Radeon IGP 320	nForce400 SPP
Ati IXP200/250, VIA VT8233A	nForce440 MCP-D
V-Link (266 MB/s)	HyperTransport 800 MB/s
SDR (100/133)	DDR 64/128bit (200/266 dual)
200/266	200/266
4x/Ano	4x/Ano
ATA 100 (ATi), 133 (ViA)	ATA 100
6x 2.0 (Ati), 6x 1.1 (ViA)	6x 1.1
AC'97 5.1, LAN	nForce APU 5.1, LAN, Modem
Uvedení léto 2002	MSI K7N420Pro

· či typu southbridge v následujících řádcích.
ve vzácných případech (nejčastěji čipsety SiS) lze najít desky, které mají slo
0/615 s největší pravděpodobností nebudou uvedeny (modely 6xx se liší pou.

NVIDIA	SiS - Silicone integrated Systems
nForce415D***	SiS 730S/733
nForce400 SPP	730S/733
nForce440 MCP-D	N/A
HyperTransport 800 MB/s	N/A
DDR 64/128bit (200/266 dual)	SDR (100/133)
200/266	200/266
4x/Ne	4x/Ano(730S), Ne(733)
ATA 100	ATA 100
6x 1.1	6x 1.1
nForce APU 5.1, LAN, Modem	AC'97, LAN
ABIT	-

ity pro oba typy paměti.

ze v podpoře DDR 333, uvedena bude pravděpodobně až následující genera

SiS - Silicone integrated Systems	SiS - Silicone integrated Systems
SiS 735	SiS 740
SiS 735	SiS 740
N/A	SiS 961
N/A	MuTIOL 533 MB/s
SDR (100/133), DDR(200/266)	SDR (100/133), DDR(200/266)
200/266	200/266
4x/Ne	4x/Ano
ATA 100	ATA 100
6x 1.1	6x 1.1
AC'97, LAN	AC'97, LAN
ECS K7S5A	

ice).

SiS - Silicone integrated Systems	SiS - Silicone integrated Systems
SiS 745	SiS 746
SiS 745	SiS 746
N/A	N/A
N/A	N/A
DDR (200/266/333)	DDR (200/266/333)
200/266	200/266
4x/Ne	8x/Ne
ATA 100	ATA 100
6x 1.1	6x 2.0 (?)
AC'97, LAN	AC'97, LAN
ECS K7S6A	Uvední léto 2002

VIA	VIA
Apollo KT133/133A**** VT8363/8363A VT 82C686A,8231,82686B PCI 133 MB/s SDR (100/133) 200 (KT133), 200/266 (KT133A) 4x/Ne ATA 66, ATA 100 (82686B) 4x 1.1 AC'97 Asus A7V, ABIT KT7A	Apollo KM133/KM133A VT8365/VT8635A VT 82C686A,8231,82686B PCI 133 MB/s SDR (100/133) 200, 200/266 (VT8635A) 4x/Ano ATA 66, ATA 100 (82686B) 4x 1.1 AC'97

VIA	VIA
KT 266/266A	KM 266
VT 8366/8366A	VT 8375
VT 8233/8233A/8233C	VT 8233/8233A/8233C
V-Link 266 MB/s	V-Link 266 MB/s
SDR (100/133), DDR (200/266)	SDR (100/133), DDR (200/266)
200/266	200/266
4x/Ne	4x/Ano
ATA 100, ATA 133 (8233A)	ATA 100, ATA 133 (8233A)
6x 1.1	6x 1.1
AC'97 5.1, LAN 10/100	AC'97 5.1, LAN 10/100

VIA	VIA
KT 333	KT 333A
VT 8367	KT 333A
VT 8233/8233A/8233C	VT 8235
V-Link 266 MB/s	V-Link 533 MB/s
DDR (200/266/333)	DDR (200/266/333)
200/266/333	200/266/333
4x/Ne	8x/Ne
ATA 100, ATA 133 (8233A)	ATA 133
6x 1.1	6x 2.0
AC'97 5.1, LAN 10/100	AC'97 5.1, LAN 10/100
	Uvedení Léto 2002

VIA

KT 400A

KT 400A

VT 8235

V-Link 533 MB/s

DDR (200/266/333/400)

200/266/333

8x/Ne

ATA 133

6x 2.0

AC'97 5.1, LAN 10/100

Uvedení Léto/podzim 2002