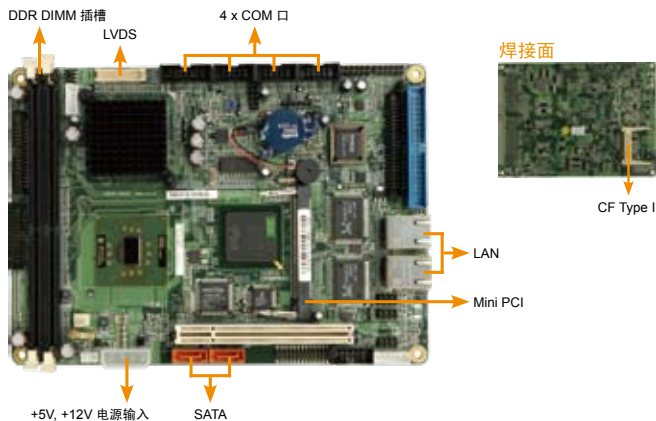


NOVA-8522G2-R11

5.25" SBC, Intel® Pentium® M/ Celeron® M CPU with VGA/LVDS, VGA, Dual GbE, USB 2.0 和音频



特征

1. Intel® Pentium® M/ Celeron® M CPU 支持 400 MHz FSB
2. VGA 集成于 Intel® 852GM 和 双通道 18-bit LVDS 支持
3. 支持独立双显
4. Dual DDR 266 MHz DIMM 达到 2GB
5. 支持 PCI 和 Mini PCI
6. CF Type II, LAN, USB 2.0, COM 和音频集成
7. 威强一键恢复 (One Key Recovery) 解决方案可快速创建 OS 备份和恢复

规格

- ◆ CPU: Socket 479 Intel® Pentium® M, Celeron® M 处理器支持 400MHz FSB
- ◆ 系统芯片组: Intel® 852GM + ICH4
- ◆ BIOS: AMI BIOS
- ◆ 系统内存: 两个 184-pin 266/200 MHz DDR SDRAM DIMM (系统最大支持 2GB)
- ◆ 网络: Dual RTL8110SC GbE 芯片组 或 Dual Intel® 82541PI GbE 芯片组
- ◆ I/O 接口: 2 x IDE, 1 x FDD, 1 x PS/2 for KB/MS, 1 x RS-232/422/485, 2 x 带 SIL3512 RAID 0,1 功能的 SATA, 1 x CF Type II, 1 x LPT, 3 x RS-232, 6 x USB 2.0
- ◆ 音频: Realtek ALC655 支持 C' 97 编解码
- ◆ 扩展: 1 x PCI / 1 x Mini PCI
- ◆ 数字 I/O: 8-bit 数字 I/O, 4-bit 输入 / 4-bit 输出通过 super I/O
- ◆ 红外接口: By pin header (SIR 模式)
- ◆ Super I/O: W83627HG
- ◆ 显示接口: VGA 集成于 Intel® 852GM 18-bit 双通道 LVDS, DVI by Chrontel CH7301
- ◆ 看门狗定时器: 软件可编程支持 1-255 sec. 系统复位
- ◆ 电源: AT/ATX 支持
- ◆ 功耗: 5V@4.10A, +12V@2.36A (Intel® Celeron® M 1.6G, 400 MHz 支持 2 x DDR333 512MB RAM)
- ◆ 温度: 操作: 0°C ~ 60°C (32 ~ 140° F)
- ◆ 湿度: 操作: 5% ~ 95%, 无冷凝
- ◆ 尺寸: 203 mm x 146 mm
- ◆ 重量: GW: 1000 g; NW: 400 g

包装清单

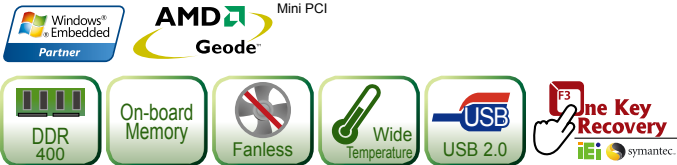
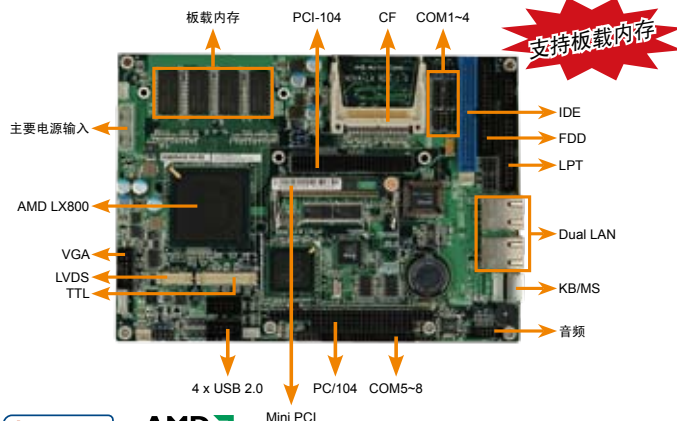
1 x NOVA-8522 single board computer	
1 x IDE Flat Cable 40P/40P/40P (P/N: 32200-000052-RS)	
1 x RS-232/422/485 cable (P/N: 32200-000063-RS)	
3 x Single RS-232 cable (P/N: 32200-000015-RS)	
1 x SATA power cable (P/N: 32102-000100-200-RS)	
1 x KB/PS2 mouse cable (P/N: 32000-043301-RS)	
1 x VGA cable (P/N: 32000-033800-RS)	
1 x Audio cable (P/N: 32000-028800-RS)	2 x SATA cable (P/N: 32000-062800-RS)
1 x USB cable (P/N: 32000-044300-RS)	1 x Mini jumper pack
1 x Utility CD	1 x QIG

订购信息

料号	描述
NOVA-8522G2-R11	5.25" SBC Intel® Pentium® M/ Celeron® M Processor FSB 400 MHz, Dual GbE, SATA and Audio
NOVA-8522G2N-R11	5.25" SBC Intel® Pentium® M/ Celeron® M Processor FSB 400 MHz, Dual GbE, SATA and audio
CF-479B-RS	CPU cooler
32200-000058-RS	FDD cable
32200-015100-RS	LPT cable
32100-052100-RS	ATX power cable

NOVA-LX-R11

5.25" SBC, AMD® Geode™ LX800 CPU 支持 VGA/LVDS/TTL, Dual LAN, USB 2.0, 音频和板载内存



特征

1. 5.25" 类型支持 MD® Geode™ LX800 CPU
2. 板载 256 MB 内存, 可选内存达到 512 MB
3. VGA, 24-bit TTL, 18-bit 单通道 LVDS 显示接口
4. 六个 RS-232, 两个 RS-232/422/485, 四个 USB 2.0
5. 支持宽温
6. 威强一键恢复 (One Key Recovery) 解决方案可快速创建 OS 备份和恢复

规格

- ◆ CPU: 板载 AMD® Geode™ LX800 (500MHz) 处理器
- ◆ 系统芯片组: AMD® Geode™ CS5536 I/O 配件
- ◆ BIOS: AMI BIOS
- ◆ 系统内存: 板载 256 MB DDR SDRAM 支持可选 512 MB
- ◆ 网络: 10/100Mbps Dual Realtek RTL8100C 网络芯片组
- ◆ I/O 接口: 6 x RS-232 (COM1 和 COM2, DB9 pin-9 电压 +5V, +12V 跳线选择), 2 x RS-232/422/485 (COM3, COM4), 4 x USB 2.0, 1 x IDE, 1 x LPT, 1 x FDD, 1 x PS2 KB/MS
- ◆ 扩展: 1 x PC/104+ (ISA+PCI Bus), 1 x Mini PCI
- ◆ 数字 I/O: 8-bit 数字 I/O, 4-bit 输入 / 4-bit 输出
- ◆ Super I/O: W83627EHG
- ◆ 显示接口: VGA 集成于 AMD® LX800 24-bit TTL 18-bit 单通道 LVDS
- ◆ 音频: AC' 97 编解码支持 Realtek ALC203
- ◆ SSD: CF Type II/I
- ◆ 看门狗定时器: 软件可编程支持 1 ~ 255 sec. 系统复位
- ◆ 电源: 仅支持 5V, 12V 支持 LCD&COM1/2, AT/ATX
- ◆ 功耗: 5V@1.66A (AMD® LX800 500 MHz CPU 支持 256 MB 板载内存)
- ◆ 温度: 操作: NOVA-LX-800W: -20°C ~ +80°C, NOVA-LX-800: 0°C ~ +60°C
- ◆ 湿度: 操作: 5% ~ 95% 无冷凝
- ◆ 尺寸: 203 mm x 146 mm
- ◆ 重量: GW: 700 g / NW: 260 g

包装清单

1 x NOVA-LX single board computer	
1 x Quad RS-232 adapter cable (P/N: 32200-025401-RS)	
2 x Single RS-232 cable (P/N: 32200-000049-RS)	
1 x IDE flat cable (P/N: 32200-000052-RS)	1 x VGA cable (P/N: 32000-033800-RS)
1 x KB/MS Y cable (P/N: 32000-000138-RS)	1 x Audio cable (P/N: 32000-072100-RS)
2 x USB cable (P/N: 32000-044300-RS)	1 x Mini jumper pack
1 x Utility CD	1 x QIG

订购信息

料号	描述
NOVA-LX-800W-R11	5.25" SBC, AMD® Geode™ LX800 CPU, VGA/LVDS/TTL, Dual LAN, USB 2.0, Audio, on-board 256 MB memory and wide operating temperature (-20°C~+80°C)
NOVA-LX-800-R11	5.25" SBC, AMD® Geode™ LX800 CPU, VGA/LVDS/TTL, Dual LAN, USB 2.0, Audio, on-board 256 MB memory
32200-000017-RS	FDD cable
19800-000400-100-RS	LPT cable
32200-026500-RS	RS-232/422/485 cable