

Avalue amplía la gama Mini PC's con la plataforma Atom™

L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona), 7 de Julio de 2009.

El fabricante y diseñador mundial de computadores embebidos, Avalue Technology, distribuido por Venco Electrónica, ha ampliado su línea de productos con la plataforma Intel® Atom™. Las series de Mini PC's de Avalue, ASM y EPC, las cuales el año anterior fueron ambas galardonadas con el 'Taiwan Excellence Award' por su innovadora tecnología, sus perfiles externos extremadamente compactos y sus arquitecturas modulares flexibles, están perfectamente integrados con el procesador Intel® Atom™ N270 y su chipset express Intel® 945GSE para aplicaciones completas. La serie completa de Avalue basada en los productos Atom™ ha sido mostrada en el Computex Taipei Show del 2 al 6 de junio.

ASM-AT270

El ASM-AT270 basado en el procesador Atom™ N270 proporciona un excelente retorno de inversión (ROI) a los consumidores que miran de reemplazar sus Thin Clients existentes menos eficientes. Además, el ASM-AT270 es perfecto tanto para el hogar como para aplicaciones industriales porque no necesita ventilación forzada y por su compacto tamaño de 182 x 257 x 25mm. Gracias a su excelente sistema de ahorro de energía y su exclusivo disipador térmico este sistema es capaz de funcionar ininterrumpidamente 24 horas al día, 7 días a la semana, de forma estable y silenciosa. El ASM-AT270 es delgado, brillante, elegante, atractivo y estilizado, un sistema listo para usar ideal para una gran variedad de aplicaciones. El ASM-AT270 además está optimizado para aplicaciones de señalización digital que dispone de un sistema de anclaje completamente compatible con VESA para permitir una fácil integración con displays. El ASM-AT270 con sus diferentes opciones de entrada salida y su doble LAN gigabit permite fácilmente proporcionar información enriquecida para plataformas de señalización digital.

Características:

- CPU en placa Intel® Atom™ N270 1.6 GHz
- Chipset Intel 945GSE / ICH7-M
- Memoria de 1G DDR2 en placa y un SODIMM de hasta 2GB
- Salidas para CRT, DVI Opcional y TV
- Dual Gigabit Ethernet
- 1 CF, 1 COM, 4 USB
- Soporta discos SATA de 2.5"
- Tamaño ultra compacto 182x257x25 mm
- Operación sin ventilación forzada

Specs: <http://www.avalue.com.tw/products/ASM-AT270.cfm>

EPC-AT270

Siguiendo el desarrollo de la línea de productos de la serie EPC de Avalue, el EPC-AT270 basado en el procesador Atom expresa un estilo compacto de tan solo 178 x 112 x 50mm. Esto proporciona más flexibilidad para aplicaciones en espacios versátiles. Además el tamaño de la serie EPC encaja en las especificaciones de vehículos estándares, 1DIN, para ser fácilmente empotrado en un coche lo que lo hace un computador de automóvil completamente funcional con tan solo quitar la carcasa externa de aluminio. El EPC-AT270 adopta el módulo de computador monotarjeta de Avalue de 3,5 pulgadas con lo que soporta hasta 2GB de memoria DDR2. El EPC proporciona grandes beneficios a los usuarios como un bajo coste, bajo consumo, baja temperatura, baja probabilidad de fallos, y fiabilidad en velocidad de transmisión, etc. Por eso, el EPC-AT270 es usado en un gran número de aplicaciones de mini PC embebido, como clientes interactivos, plataformas de juegos, y equipamientos de automatización industrial. Dispone de 5 puertos USB, 2 COM, un Compact Flash, un Mini-PCie e interfaz de salida de Video; Además también dispone de dos puertos LAN Gigabit de alta velocidad para gran variedad de aplicaciones multimedia y de comunicaciones.

Características

CPU en placa Intel® Atom™ N270 1.6 GHz

Chipset Intel 945GSE / ICH7-M

Un zócalo SODIMM de 200 pines para SDRAM de hasta 2GB DDR2 400/533 MHz

Salidas DVI Opcional y TV

Dual Gigabit Ethernet Marvell 88E8053

1 Mini-PCie, 1 CF, 2 COM, 5 USB

Soporta discos SATA de 2.5"

Operación sin ventilación forzada

Conformidad VESA



Para más información: www.vencoel.com info@vencoel.com

Oficinas

Barcelona: Tel. + 34 93 2633354

Fax. +34 93 2633323

Madrid: Tel. + 34 91 3295500

Fax. +34 91 3295925

Durango: Tel. +34 94 6232655

Fax. +34 946202185

Porto: Tel. +351 225191386

Fax. +351 225191389

Málaga : Tel. +34 607290273

Fax. +34 952927333