

Accesorios incluidos

- 1 Adaptador para conexión de CD.
- 1 Cable IDE 44 pin.
- 1 Cable IDE 40 pin.
- 1 Ventilador para el procesador.
- 1 Cable SATA.
- 1 Cable alimentación interna 20+4 pin.
- 1 Cable Alimentación.
- 1 Adaptador de alimentación.
- 1 Bolsa de tornillos.
- 1 CD de drivers.
- 1 Guía de instalación rápida.

Accesorios opcionales

- Procesador Pentium® M/ Pentium® D, Intel® Core Duo ó Intel® Core Solo.
- Memoria.
- Disco IDE ó SATA.
- Lector CD Slim.



Especificaciones Técnicas

ECK-3699GE

Placa Madre: KINO-9454 MINI-ITX.

Procesador: LGA775 Pentium 4/Pentium D 533/800/1066.

Chipset: Intel® 945G+ICH7.

Memoria: 2 zócalos DIMM DDRII 400/533/667 (4 Gb).

Video: CRT en Intel® 945G.

ECK-3699GF

Placa Madre: KINO-9452 MINI-ITX.

Procesador: Socket 479 Intel® Core Duo/Solo 667MHz.

Chipset: Intel® 945G+ICH7M.

Memoria: 2 zócalos DIMM DDRII 400/533/667 (2 Gb).

Video: CRT, compuesto, S-Video, RCA, HDTV en i945GM.

ECK-3699GH

Placa Madre: KINO-6614 MINI-ITX.

Procesador: LGA775 Pentium 4/Pentium D 533/800 MHz.

Chipset: SiS661CX+SiS966.

Memoria: 2 zócalos DIMM DDR 400/333 (2 Gb).

Video: CRT en SiS661CX.

Características comunes

Construcción: Frontal acrílico biselado y chasis de metal compacto.

Ventilación: 2 Ventiladores 6010 de bolas.

F. Alimentación: Conv. DC-DC interno, entrada 19VDC. Adapt.Ext. 100-240VAC 50/60Hz, 150W.

Choque: 3G de aceleración pico-pico (11ms).

Vibración: MIL-STD 810F 514.5C-1.

Temp./Humedad: 0-45°C / 10%-90%.

Color: Gris plata con frontal acrílico transparente.

Peso: 2,8Kg neto y 4,2Kg embalado.

Dimensiones: 258 ancho, 210 fondo, 65 alto (mm).

EMC: CE, FCC Clase A

LAN Ethernet: 2x Broadcom BCM5787 PCI-e GbE.

Teclado/Ratón: 2 x PS/2.

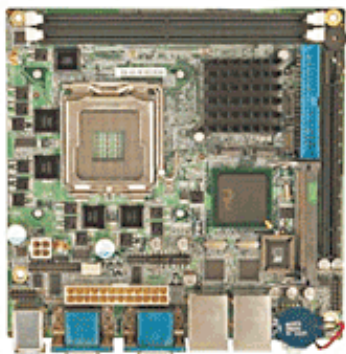
USB: 2 USB 2.0 en el panel frontal y 4 traseros.

Bahías discos: 1 x 2,5" (**ECK-3699GF** + 1 CD Slim).

VGA: DB-15. (El **ECK-3699GF** + S-Video 4pin).

Puertos Serie: RS-232 (El **ECK-3699GE** tiene 3).

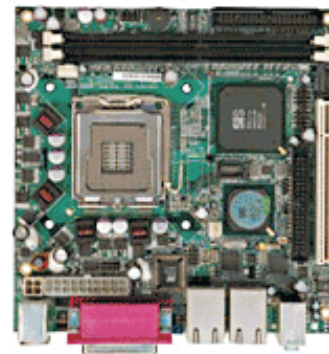
Audio: Line-In/Line-Out (**ECK-3699GF** Line-Out 7.1 + Mic-In).



KINO-9454



KINO-9452



KINO-6614