



NETWORK SOLUTIONS CONTROL

n s c s o b r e m e s a s



CRONO G100

EVOLUCIONA CONTIGO

NSC presenta **CRONO G100**: Basado en el Chipset P31 Express, la serie ofrece una solución optimizada con un coste reducido.

CRONO G100 es el formato con mayores posibilidades de ampliación. El chasis ATX en torre, compatible a la vez con placas microATX, permite una inmejorable refrigeración. Dispone de conexiones frontales: 2 USB y entrada / salida de audio, que posibilita un cómodo acceso. Fuente de alimentación de 400 W.





CRONO G100

EVOLUCIONA CONTIGO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Formato Chasis

Micro ATX, en formato semi torre

Fuente de alimentación

400 W

Dimensiones

423mm (alto) x 190mm (ancho) x 435 mm (fondo)

Bahías

Externas: 3-5.25" /2 – 3.5"

Internas: 3 - 3,5"

Chipset

NB: Intel® P31 Express Chipset

SB: Intel® ICH7

Conectividad Externa

6 Puertos USB 2.0

1 Puerto VGA de 15 pines

1 Conector COM, 1 puerto LPT, 2 puertos PS/2

1 Puerto ethernet 10/100/1000 RJ45

6 Audio Jack (line in/ line out/mic in/surround speaker out "rear speaker out" center/subwoofer speaker out/side speaker out)

Procesador

Intel® Core 2 Extreme / Intel® Core 2 Quad / Intel® Core 2 Duo / Intel® Pentium Extreme Edition / Intel® Pentium D / Intel® Pentium 4 Extreme Edition / Intel® Pentium® Celeron.

L2 cache varies with CPU

Supports Hyper-Threading technology

Memoria

4 x 1.8 V DDR II DIMM Sockets Supporting up to 4 GB of systems memory.

Dual Channel memory architecture

DDR II - 800/667 MHz

Almacenamiento

4 Serial ATA II 3 Gb/s

Audio

8 channel high definition audio ALC 888

Entrada

Teclado NSC. Ratón óptico NSC

Sistema Operativo

NSC recomienda Microsoft® XP Profesional

Garantía

2 años recogida y entrega

Las imágenes no son contractuales. Las características técnicas mencionadas son válidas S.E.U.O. Todas las marcas mencionadas están registradas por sus respectivos propietarios.



NSC NETWORK SOLUTIONS CONTROL S.L.
Edif. Europa III C/San Rafael nº1 Portal 2 - 3º D - Alcobendas - 28108 Madrid
Tel.: 91 490 59 95 Fax: 916 610 552
nscontrol@nscontrol.es www.nscontrol.es