

PC Embebido SIN VENTILADOR, 256MB
3,5" WAFER-LX/GX, CF o HD (sólo 181B)
AMD Geode LX-800/GX-466 a 500/333MHz
12VDC ó 9~36VDC (WD)

Equipos de Medida y Control, S.L.

Informática Industrial

9~36VDC de Entrada

IDD-936560A

- Rango de entrada: 9VDC a 36VDC
- Salida: 12 V@ 3 A (Max.)
5 V@ 10 A(Max.)
5 VSB@ 0.5 A(Max.)

Características Generales

- Soluciones AMD® y VIA®
Fanless (sin ventilador) .
- Funcionamiento silencioso y control térmico basado en disipador externo.
- Disco CompactFlash accesible mediante apertura exterior.

Especificaciones Técnicas

ECW-180BS-R12/256MB

Placa Madre: WAFER-LX.
CPU: AMD® Geode® LX800 a 500MHz
Chipset: AMD® CS5536
Memoria: 256MB (max.1GB) SODIMM DDR
200pin SDRAM 333/400MHz
Ethernet: 2 x 10/100 Base-T RTL 8100C
Video: Integrado en AMD® Geode® LX800 con un puerto VGA

ECW-180BS2-R12/256MB

Placa Madre: WAFER-GX
CPU: AMD® Geode® GX466 333MHz
Chipset: AMD® CS5536
Memoria: 256MB (max.512MB) SODIMM DDR
200pin 266MHz SDRAM
Ethernet: 2 x 10/100 Base-T RTL 8100C
Video: Integrado en AMD® Geode® GX466 con un puerto VGA

ECW-181BS1-R12/256MB

Placa Madre: WAFER-LX
CPU: AMD® Geode® LX800 500MHz
Chipset: AMD® CS5536
Memoria: 256MB (max.1GB) SODIMM DDR
200pin SDRAM 333/400MHz
Ethernet: 2 x 10/100 Base-T RTL8110C
Video: Integrado en AMD® Geode® LX800 con un puerto VGA

ECW-181BS2-R12/256MB

Placa Madre: WAFER-GX
CPU: AMD® Geode® GX466 a 333MHz
Chipset: AMD® CS5536
Memoria: 256MB (max.512MB) SODIMM DDR
200pin 266MHz SDRAM
Ethernet: 2 x 10/100Base-T RTL8100C
Video: Integrado en AMD® Geode® GX466 con un puerto VGA



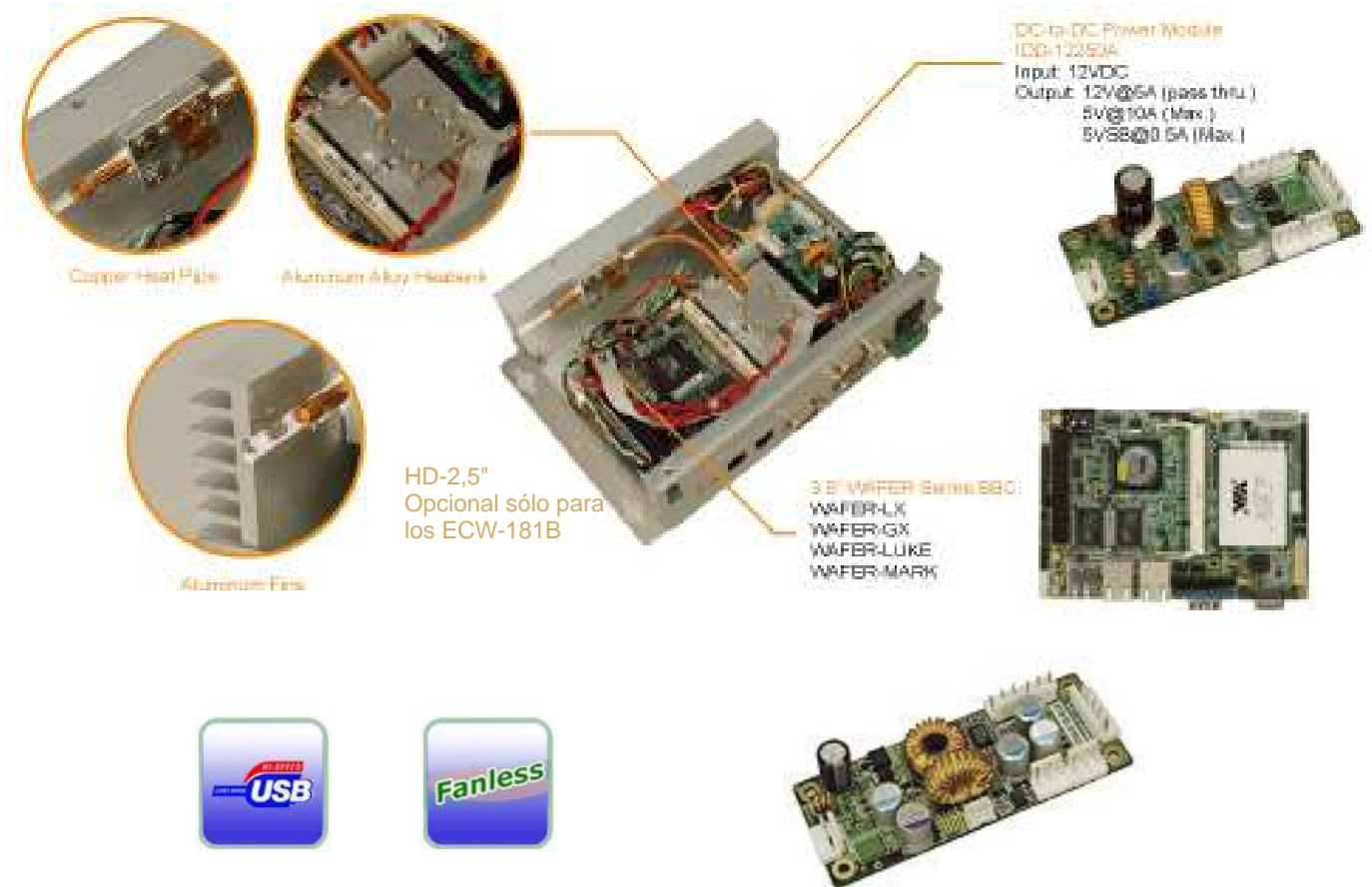
Características Comunes

Construcción: Chasis de metal Compacto
Refrigeración: Fanless con disipador de calor y tubería
USB: 2 USB 2.0 compatible
Puerto serie: 2 RS-232
Almacenamiento: Zócalo CompactFlash Tipo I/II
Bahías de disco: 1 HD-2,5" (sólo modelos **ECW-181B**)
F. Alimentación: Convertidor interno DC-DC con entrada 12VDC ó 9~36 VDC (en modelos **WD**)
Adaptador externo:
90~240 VAC @ 50~60 Hz, 45 W
Choque: 3G de aceleración pico a pico (11ms)
Vibración: MIL-STD-810F 514.5C-1
Temperatura: Con CompactFlash industrial 0~50C°
Con disco duro 0~45C°
10%~90%
Humedad: 10%~90%
Peso neto: **ECW-180B** 1.8Kg **ECW-181B** 2.3Kg
Peso embalado: **ECW-180B** 2.2Kg **ECW-181B** 3.2Kg
Dimensiones: **ECW-180B** 163mm x 200mm x 60mm
ECW-181B 178mm x 230mm x 60mm
EMC: Cumple FCC clase A, CE.
Color: Gris.

PC Embebido SIN VENTILADOR, 256MB
3,5" WAFER-LX/GX, CF o HD (sólo 181B)
AMD Geode LX-800/GX-466 a 500/333MHz
12VDC ó 9~36VDC (WD)

Equipos de Medida y Control, S.L.

Informática Industrial



Referencias

DC 12V ENTRADA

- ECW-180BS1-R12/256MB** PC Embebido (**sólo CF no HD**) WAFER-LX, AMD Geode LX-800 500MHz, 256MB DDR, fanless, DC 12V, gris.
- ECW-180BS2-R12/256MB** PC Embebido (**sólo CF no HD**) WAFER-GX, AMD Geode GX-466 333MHz, 256MB DDR, fanless, DC 12V, gris.
- ECW-181BS1-R12/256MB** PC Embebido con WAFER-LX, AMD Geode LX-800 500MHz, 256MB DDR, fanless, DC 12V, gris.
- ECW-181BS2-R12/256MB** PC Embebido con WAFER-GX, AMD Geode GX-466 333MHz, 256MB DDR, fanless, DC 12V, gris.

DC 9V~36 ENTRADA

- ECW-180BS1WD-R12/256MB** PC Embebido (**sólo CF no HD**) WAFER-LX, AMD Geode LX-800 500 Mhz, 256MB DDR, fanless, DC 9~36V, gris.
- ECW-180BS2WD-R12/256MB** PC Embebido (**sólo CF no HD**) WAFER-GX, AMD Geode GX-466 333 Mhz, 256MB DDR, fanless, DC 9~36V, gris.
- ECW-181BS1WD-R12/256MB** PC Embebido con WAFER-LX, AMD Geode LX-800 500MHz, 256MB DDR, fanless, DC 9~36V, gris.
- ECW-181BS2WD-R12/256MB** PC Embebido con WAFER-GX, AMD Geode GX-466 333MHz, 256MB DDR, fanless, DC 9~36V, gris.