



### Características:

- Solución de bajo voltaje Intel® Atom™ Z510PT.
- Ruggerización IP67. MIL-STD-810F 514.5C-2.
- Sistema Fanless. Opera entre -30° y +70°C (\*).
- Comunicación Wireless 802.11b/g/n.
- Alimentación 9~28VDC.
- Dos canales de entrada Video Analógico.
- Compact Flash Industrial 4Gb alto rendimiento.
- Sistema Operativo Windows XPE Instalado.
- One Key Recovery Backup y recuperación S.O.



### Especificaciones:

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Dimensiones:</b>     | 99x61.7x230mm.                                    |
| <b>Construcción:</b>    | Chasis de Aluminio Alloy compacto. Color Gris.    |
| <b>Procesador:</b>      | Intel Atom™ Z510PT 1.1GHz.                        |
| <b>Chipset:</b>         | Intel® US15WPT.                                   |
| <b>Memoria:</b>         | 1GB DDR2 integrada.                               |
| <b>Almacenamiento:</b>  | CompactFlash 4GB Windows XPE preinstalado.        |
| <b>USB 2.0:</b>         | 4 USB 2.0 en 2 conectores M12 de 8 Pin.           |
| <b>Ethernet:</b>        | Intel® 82541PI PCI GbE en conector M12 de 8 Pin.  |
| <b>RS-232:</b>          | En conector M12 de 8Pin.                          |
| <b>RS-232/422/485:</b>  | En conector M12 8Pin. Por defecto RS-422 aislado. |
| <b>Display:</b>         | Conector VGA IP67 de 10Pin. 1600x1200@60Hz.       |
| <b>Wireless:</b>        | 802.11b/g/n.                                      |
| <b>Capturadoras:</b>    | 2 canales Techwell TW6805 en conectores BNC.      |
| <b>Expansión:</b>       | 1 Slot PCIe Mini Card (Reservado para WiFi).      |
| <b>Alimentación:</b>    | Entrada de 9~28VDC en conector M12 de 5 Pin.      |
| <b>Consumo:</b>         | 12V@1,10A.  |
| <b>Montaje:</b>         | VESA 75/100 y pared.                              |
| <b>Temperatura (*):</b> | -30°C ~ +70°C (* Modelos W: -30°C~+50°C).         |
| <b>Vibración:</b>       | MIL-STD-810F 514.5C-2.                            |
| <b>Choque:</b>          | 3G, 11ms, 3 choques por eje.                      |
| <b>Peso:</b>            | 1,3Kg y 2,9Kg embalado.                           |
| <b>EMC:</b>             | CE, FCC clase A, UL, CB.                          |

### Adaptadores y cables opcionales:

- 63000-CLG6012IE-RS:** Adaptador Alimentación (12V 60W) Water-proof.
- 32002-001300-100-RS:** Cable Alimentación 14AWG (200cm) Water-proof.
- 32005-000100-100-RS:** Cable puerto COM (300cm) Water-proof.
- 32001-0001000-100-RS:** Cable USB (300cm) Water-proof.
- 32013-000200-100-RS:** Cable LAN(300cm) Water-proof.
- 32014-000100-100-RS:** Cable BNC macho (300cm) Water-proof.
- 32003-000100-100-RS:** Cable VGA (320cm) Water-proof.

### Referencias:

- WStrider-200A-RXX/4G-XPE:** Sistema Ruggerizado y Embebido Fanless IP67, Rango de Temperatura -30°C~ +70°C. Intel® Atom™ Z510PT 1.1 GHz, chipset US15WPT, 1 GB de memoria DDR2 integrada. CompactFlash Industrial 4GB de alta velocidad con Windows XP Embebido instalado. No incluye Adaptador de Alimentación a 110~230V.
- WStrider-200AW-RXX/4G-XPE:** WStrider-200A-R10/4G-XPE con Wireless 802.11 b/g/n.
- WStrider-200A-RXX/4G:** WStrider-200A-R10/4G-XPE con CompactFlash sin Sistema Operativo.
- WStrider-200AW-RXX/4G:** WStrider-200A-R10/4G con Wireless 802.11 b/g/n.
- VK-WStrider-200A-RXX:** Kit de montaje VESA para WStrider, plateado, RoHS.