

■ Impresora de tarjetas ZebraCard P330i

ZebraCard P330i es un nuevo estándar en impresión de tarjetas. La última generación de impresora de tarjetas líder en el mundo, P330 de Zebra, es el modelo más potente y flexible en su categoría.

Fácil de usar, esta impresora de tarjetas por un solo lado logra una impresión fiable y de calidad superior a un precio razonable.

Imprime

- Tarjetas de identidad de empleados
- Tarjetas de identidad para estudiantes y de control de acceso
- Tarjetas de afiliación a clubes y de fidelidad para tiendas al por menor y almacenes
- Tarjetas de identificación de personal médico y pacientes

Características generales

- Velocidad de Impresión a todo color de 25 Segundos/Tarjeta
- USB o USB con Ethernet incorporado
- Alimentador con capacidad de 100 tarjetas (opción alimentador de alta capacidad 200+)
- LCD para visualización inmediata del estado impresora
- La serie de impresoras exige usar cintas TrueColours™ de la Serie para imprimir a todo color

Ventajas

- Funcionamiento fiable: última generación de la serie P300 al-

tamente fiable; diseño revolucionario del alimentador tarjetas en ángulo.

- Pantalla de LCD
- Alimentador tarjetas translúcidas y visualización impresión
- El soporte del cabezal impresor se abre con una amplitud dos veces mayor con respecto a la P310; cabezal impresor fácil de abrir y cerrar.
- Flexible: 16 MB de memoria, conectividad Ethernet incorporada opcional
- Contacto de paso y opciones de codificador con chip inteligente sin contacto ☒

Identimax

(54 11) 4541-2200

info@identimax.com.ar

www.identimax.com.ar



■ Módulo cuatri banda MC55I de Siemens

Siemens Wireless Modules lanzó al mercado su nuevo módulo de comunicaciones GSM/GPRS cuatri-banda MC55I para aplicaciones M2M (máquina a máquina), el más pequeño de la línea de módulos de Siemens.

Con su tamaño de tan solo 35 x 32,5 x 2,95 mm, se convierte en la solución ideal cuando el tamaño de la solución de comunicaciones en el diseño es un problema.

El módulo posee conectividad total IP, por lo que permite a máquinas y equipos remotos estar accesibles desde cualquier parte del mundo, para facilitar su mantenimiento y operación remota, recolección de datos y otras funciones. Además posee funcionalidad de fax

grupo 3 clase 1 y 2, velocidad de transmisión de datos GPRS clase 10 (85,6kbps de bajada y 42,8 Kbps de subida de datos), conectividad CSD, entre sus principales características.

Otra ventaja del MC55I es su compatibilidad 100% con su antecesor, el módulo MC55/56, modelo tri-banda por excelencia, de gran aceptación en el mercado por su alta calidad y confiabilidad. Por lo tanto, no es necesario un rediseño para su empleo en productos concebi-

dos con la plataforma MC55/56, agregando mayor confiabilidad y seguridad gracias al blindaje electromagnético total.

Características generales

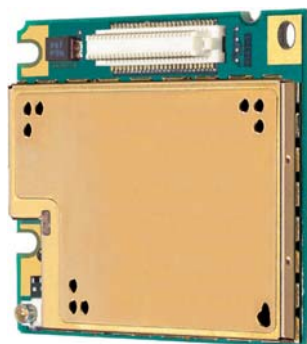
- Frecuencias de transmisión: 850/900/1800/1900 MHz
- Servidores de internet: TCP, UDP, HTTP, FTP, SMTP Y POP3
- Transmisión de datos GPRS clase 10
- 85,6 Kbps de bajada de datos
- 42,8 Kbps de subida de datos ☒

Elko/Arrow Argentina

(011) 6777-3500

ventas@elkonet.com

www.elkonet.com



■ Plataforma iconnect de Electronics Line

iConnect ofrece una línea completa de accesorios para mejorar su estilo de vida con funcionalidad de avanzada y diseño estilizado. La solución brinda seguridad residencial, tranquilidad, conectividad y control.

Ofrece, además, aplicaciones dedicadas de administración interactiva remota -para usuarios finales y proveedores de servicio- utilizando comunicaciones de avanzada basadas en PSTN, GSM, Ethernet y GPRS.

La plataforma de comunicación iConnect's GPRS es independiente y está constantemente conectada con el Servidor de Aplicaciones de Electronics Line (ELAS), permitiendo así una conexión bidireccional supervisada

dentro y hacia el sistema con transferencia inmediata de datos para notificación de eventos en tiempo real.

Características generales

- Display LCD de fácil lectura
- Notificaciones visuales, mensajes textuales y de voz audibles, multilingües.
- Armado/desarmado y armado parcial con un solo botón
- Botón para llamada de servicio y teclas de llamado rápidas pro-

gramables por el usuario

- Opciones para mensajes de voz
- Canal bidireccional de voz

Características del Sistema

- 32 zonas
- 32 códigos de usuario
- Memoria de 256 eventos
- Puerto USB para programación local vía laptop y actualizaciones de firmware
- Salida de relé programable: 100mA (carga máxima)
- Sirena incorporada ☒

Electronics Line

(54 11) 4637-9488

electronics-line@fibertel.com.ar

www.electronics-line.com

