

ST-6500-CC/C7

Dos nuevos sistemas POS



El terminal ideal para clientes que buscan una arquitectura abierta.



El ST-6500-CC y ST-6500-C7 son los nuevos terminales de TOSHIBA TEC. Como en modelos anteriores, el nuevo TPV cubre todas las expectativas para un mercado cada día mas competitivo.

Con esta actualización los nuevos ST-6500-CC/C7 ofrecerán los últimos desarrollos tecnológicos para un equipo compacto y modular.

TOSHIBA TEC Europe tiene establecida una reputación como fabricante de alta calidad, proporcionando una gran funcionalidad y fiabilidad en sus productos POS.

ST-6500 CC/C7



Velocidad y Conectividad

Los modelos ST-6500-CC/C7 están provistos con un procesador Intel Celeron™ (incluido en placa base) un bus pci a 32-bit que mejora el procesamiento, memoria de alta capacidad de hasta 512 MB, estas dos características ayudan a eliminar los cuellos de botella.

Los nuevos ST-6500-CC/C7 incorporan una tarjeta de red 10/100 Base TX incluida en placa base.

Compacto y Seguro

- Los ST-6500-CC/C7 incorporan más potencia y mejores características que su predecesor, la tarjeta de vídeo incluida en placa base, hace más compacto el diseño interno del terminal. También integra una unidad de CD-R/W. Para optimizar la seguridad, TOSHIBA TEC ofrece en su panel frontal una cerradura de seguridad para proteger el acceso no deseado al floppy disk, CD-R/W y botón de arranque. Además incorpora una UPS interna (opcional).

Arranque remoto

Los nuevos ST-6500-CC/C7 incorporan la función 'Wake on LAN function' que a través de la tarjeta de red permite el arranque remoto. Esta nueva característica aumenta la potencia para realizar conexiones fuera de horario laboral. Reduce la necesidad de personal fuera de jornada laboral y aumenta las prestaciones a los sistemas software.

Coste Total de Propiedad

- Equipado con un potente procesador, ofrece gran velocidad de comunicación y una alta capacidad de almacenamiento, los ST-6500-CC/C7 ofrecen flexibilidad y conectividad, capaz de soportar las más modernas bases de datos de aplicaciones para el mercado retail.
- Su última tecnología y su arquitectura abierta ayudan al cliente a mejorar su inversión, reduciendo su coste y generando una máxima rentabilidad.
- Para pequeños establecimientos, donde el espacio es el principal inconveniente, la potencia y la conectividad de los modelos ST-6500-CC/C7 permiten tener centralizadas aplicaciones de back office y punto de venta.

TOSHIBA TEC Europe Retail Information Systems Listado de Sucursales Europeas

Alemania

Europark Fichtenhain B15
47807 Krefeld
Tel.: +49 (0) 2151/838-01
Fax: +49 (0) 2151/838-480

Austria

Triester Straße 14
2351 Wiener Neudorf
Tel.: +43 (0) 2236 49 766
Fax: +43 (0) 2236 49 794

Bélgica

Celideestraat 33 rue de la Célidée
1080 Brussel-Bruxelles
Tel.: +32 (0) 2 410 21 00
Fax: +32 (0) 2 410 68 69

España

C/ Doctor Esquerdo, 207
28007 Madrid
Tel.: +34 91 502-1590
Fax: +34 91 501-8100

Francia

23/25, Avenue Jeanne d'Arc
94117 Arcueil Cedex
Tel.: +33 (0) 1 58 07 20 00
Fax: +33 (0) 1 58 07 20 01

Irlanda

Unit 11, Naas Road Business Park
Naas Road, Dublin 12
Tel.: +353 (0) 1-450-1511
Fax: +353 (0) 1-450-0683

- Los modelos ST-6500-CC/C7 proporcionan una opción a bajo coste, proporcionando altas prestaciones y dando inmejorables resultados en niveles de confiabilidad y fiabilidad.

Compatibilidad - ST-6500-CC/C7

- Los ST-6500-CC/C7 son compatibles con MS-DOS y Microsoft Windows, así como con otros sistemas operativos (UNIX, LINUX, etc).
- Basado en una arquitectura abierta, los modelos ST-6500-CC/C7 están preparados para ejecutar aplicaciones que añadan un valor adicional en un mercado especial, como es el retail.
- Como miembro del comité OLE POS, TOSHIBA TEC continua promocionando la estandarización de drivers para periféricos del mercado del retail, permitiendo que cualquier software utilice cualquier tipo de periférico.

| | ST-6500-CC | ST-6500-C7 |
|-------------------------|--|--|
| CPU | Intel Celeron™ (1.2 GHz) (procesador en placa) | Intel Celeron™ (733 MHz) (procesador en placa) |
| UPS | Opción de fábrica | |
| RAM | 128 MB (standard) hasta 512 MB (SDRAM) | 64 MB (standard) hasta 512 MB (SDRAM) |
| Memoria Vídeo | Max. 4 MB | |
| NV-RAM | Opcional (32 KB or 128 KB) | |
| Memoria Cache | 128 KB | |
| HDD | Opcional (3.5" IDE) x Max. 2 Unidades | |
| FDD | Opcional (3.5" 1.44 MB) | |
| Unidad CD | Opcional (Slim CD-RW o CD-ROM) | |
| LAN | 10 Base-T/100Base-TX en placa | |
| Expansion Slot | 2 PCI slots + 1 extra slot, especial para TFTST-56 | 2 PCI slots |
| Interface | RS-232C x 6 | |
| | Paralelo x 1 | |
| | POS Teclado | |
| | Ratón | |
| | USB x 2 | |
| | Cajón x 2 | |
| | VGA en placa | |
| | LCD (Opcional) | |
| Power | Auto Sensible | |
| Dimensiones (mm) | 280 (W) x 387 (D) x 98.5 (H) (opciones excluidas) | |
| Peso | 7 Kg (opciones excluidas) | |

Su distribuidor TOSHIBA TEC:

Países Bajos

Maanlander 14E
3824 MP Amersfoort
Tel.: +31 (0) 33 4759456
Fax: +31 (0) 33 4759460

Portugal

Taguspark
Nucleo Central, Sala 268
2780-920 Oeiras (Lisboa)
Tel.: +351 21 422 20 64
Fax: +351 21 424 02 11

Reino Unido

Siskin House, Marlins Meadow
Croxley Business Park
Watford, Herts WD18 8TY
Tel.: +44 (0) 1923 233688
Fax: +44 (0) 1923 233698

TEC Polska Sp. z o.o.

Ul. Marynarska 21
02-674 Warszawa
Tel.: +48 22 640 48 58
Fax: +48 22 640 48 53

TEC
TOSHIBA TEC EUROPE
Retail Information Systems