

El cliente ligero RBT-366

Más rápido, pequeño y silencioso

Descripción general

La serie RBT cumple la promesa de un mayor rendimiento y un bajo costo en un paquete compacto. Ensamblada en los EE. UU., la serie RBT tiene un peso aproximado de 400 gramos (menos de una libra), lo que proporciona opciones de montaje flexibles y costos de envío más bajos. La estructura sólida y sin ventiladores permite un funcionamiento silencioso y confiable.

La serie RBT es un 200% más rápida, un 30% más pequeña, consume menos de la mitad de la energía y tiene una temperatura 30 grados menor que los otros clientes ligeros con carcasa "mini" o achatada.

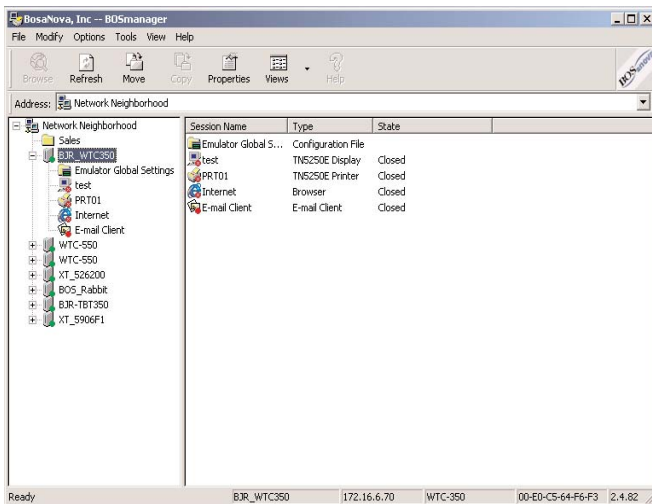
Entorno operativo versátil

RBT-366 admite tres modos de funcionamiento:

Modo TBT: configuración basada en texto con asistente de inicio (no se necesita mouse), pantalla verde de terminales con inicio y reconexión automáticos, compatibilidad con teclado de 122 teclas, pantalla dividida y compatibilidad con macros de teclas de función.

Modo WBT: modo de terminal basado en Windows. El terminal actúa como un dispositivo CE.NET con aplicaciones en pantalla completa, GUI 5250/3270, acceso a Terminal Server, Citrix o Propalms con inicio y reconexión automáticos.

Modo de escritorio: interfaz de usuario similar a Windows 2000 que proporciona acceso a todas las aplicaciones, en un entorno basado en ventanas.



El cliente ligero RBT-366 resulta fácil de configurar, tanto de manera local como remota, por medio de la herramienta BOSmanager.



Ventajas:

- El rendimiento de RBT-366 supera en más de tres veces al de productos similares.
- Sistema operativo estándar de la industria (Kernel Linux 2.6).
- Formato pequeño para implementaciones montadas, de escritorio y compactas.
- Emulación avanzada con ocho sesiones 5250. Pantalla dividida, cursor para reglas, compatibilidad con macros, múltiples hosts, interfaz gráfica de usuario (GUI), compatibilidad con teclado de 122 teclas.
- Opción disponible para conexión USB de redes inalámbricas.
- Garantía de cambio por adelantado de tres años.



El cliente ligero RBT-366

Más rápido, pequeño y silencioso

Opciones

Número de pieza	7366
Flash/RAM estándar	64 MB/128 MB (Flash/RAM)
Software cliente estándar	
ICA	Versión 9
RDP	5.2
Acceso a host	Admite ocho sesiones TN5250e y TN3270e, Telnet con SSH, Wyse 60, Xterm R6, VT100, VT220 y VT400
SSGD-EE	•
Propalms TSE	•
CrossRun	•

Configuración del software

Sistema operativo	Kernel Linux 2.6
Funciones de seguridad	Sistema de archivos de sólo lectura, bloqueo de cuentas de usuario, contraseñas administrativas
Software cliente	
Citrix ICA	•
NX Client	•
Secure Gateway	•
VNC Shadowing	•
BOSmanager	•
ThinPrint	•
Compatibilidad de idiomas	Inglés (Estados Unidos y Reino Unido), español, italiano, alemán, francés y 30 más, incluso los idiomas de Europa del Este
Funciones especiales	Conexión con inicio y reinicio automáticos, bloqueo de interfaz de usuario de varios niveles

Administración

Compatibilidad con BOSmanager	•
Inserción y extracción de actualizaciones	•
VNC	•
Clonación de software/configuración	•

Configuración del hardware

Formato	Carcasa metálica compacta e independiente
CPU	AMD Geode™ GX 533
Audio	
Entrada de micrófono/ Salida de línea	•
Altavoz interno	•
Redes	Detección automática, Ethernet 10/100, RJ-45, WakeOnLAN, inicio PXE, compatibilidad con USB 802.11 b/g
E/S y expansión	
Puertos USB (tipo 1.1)	4
Especificaciones físicas	
Dimensiones	5,5" (ancho) x 1,4" (alto) x 5,1" (prof.) 140 mm x 35 mm x 130 mm
Peso base	400 g (0,88 lb), sin incluir el adaptador de CA/CC externo
Especificaciones ambientales	
Temperatura de funcionamiento	0 °C ~ 40 °C 32 °F ~ 104 °F
Humedad de funcionamiento	0% ~ 90%
Altura de funcionamiento	0 - 6096 m (0 - 20 000 pies)
Requisitos de alimentación	12 V CC, 1,2 A

Información para pedidos

PID	Descripción
7366	Cliente ligero RBT-366, Linux, 5250, RDP, ICA, adaptador de CA/CC, adaptador USB a PS2
MS001	Mouse óptico
9001	USB a Centronics (paralelo)
9003	Soporte VESA
9004	Adaptador USB para redes inalámbricas 802.11 b/g
8104b	Teclado para PC de 104 teclas
8122b	Teclado para PC de 122 teclas sin controlador

Distribuidor autorizado:

