

# Technologie BTX

## La meilleure solution acoustique et thermique

Comme les grands de l'informatique tels que Fujitsu Siemens Computers, Dell ou HP, choisissez la solution révolutionnaire du BTX.



### Avantages:

- ✓ *Système silencieux: Ventilateur unique regulé par la technologie PWM.*
- ✓ *Pas de surchauffe: le BTX optimize le refroidissement des composants.*
- ✓ *Système économique: consommation d'énergie limitée.*
- ✓ *Meilleure durabilité et stabilité du système.*
- ✓ *Compatibilité avec petits boîtiers et technologies récentes: PCI Express, SATA.*

### Nous offrons:

- ✓ *Commandes OEM (Chine) ou locales (Europe).*
- ✓ *Boîtiers de grande qualité ATX / BTX convertibles.*
- ✓ *Cartes mères Fujitsu Siemens fabriquées en Europe.*
- ✓ *Alimentations et refroidisseurs BTX de marque.*
- ✓ *Design, couleur et impression logo sur mesure.*

Pour tous renseignements contactez nous en français à [sales@evercase.co.uk](mailto:sales@evercase.co.uk)  
Commandes OEM et Envois internationaux disponibles.

Evercase / KM en association avec  
les carte mères Fujitsu Siemens Computers.



# ***BTX Technology***

## ***Technologie BTX***

*BTX Introduction*  
*Introduction au BTX*

*BTX Towers*  
*Tours BTX*

*BTX Desktops*  
*Desktops BTX*

*BTX mainboards from Fujitsu Siemens Computers*  
*Carte mère BTX Fujitsu Siemens Computers*

*BTX Coolers*  
*Refroidisseurs BTX*

*BTX Price list*  
*Liste de prix BTX*

# Technologie BTX

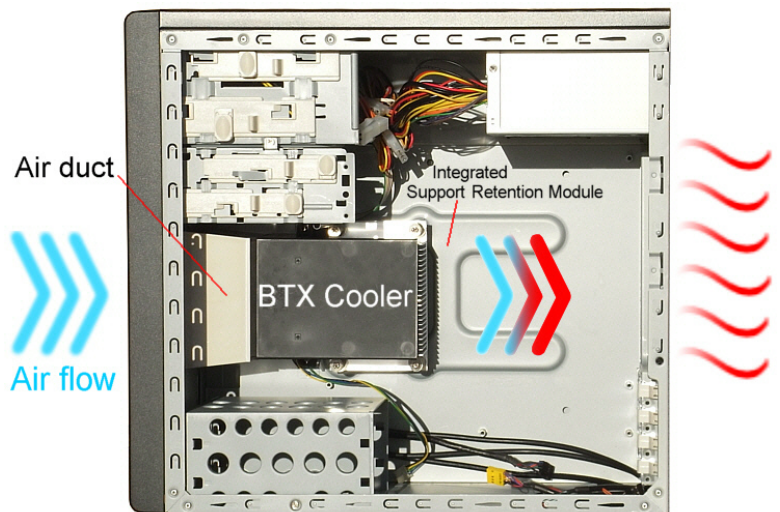
## Introduction au BTX

### Technologie BTX:

La technologie BTX (Balanced Technology eXtended) est un nouveau facteur de forme de carte mère destiné à remplacer l'ATX devenu insuffisant. Il est destiné à permettre l'utilisation des technologies les plus récentes dans des boîtiers de petite taille et ce, sans utiliser de ventilateurs bruyants.

Le BTX n'est pas mort, il n'a simplement pas eu le succès qu'il méritait auprès des petits et moyens fabricants en raison de la difficulté de se procurer des composants. Ses avantages énormes ont poussé de nombreux grands fabricants de PC tel que **Fujitsu Siemens Computers, Dell et HP** à intégrer avec succès le BTX dans leurs ordinateurs. Maintenant que nous fournissons tous les composants BTX, entrez en compétition avec les géants de l'informatique et élargissez votre clientèle grâce aux configurations ultraperformantes du BTX (**Ordinateurs plus silencieux, mieux refroidis, plus petits et plus performants**).

Les performances acoustiques et thermiques exceptionnelles de la technologie BTX sont dues à un nouvel agencement des composants de la carte mère. Le processeur est refroidi directement par l'unique ventilateur frontal et tous les autres éléments sont situés et orientés de manière stratégique pour optimiser le flux d'air et générer une baisse de température 5 à 10 degrés par rapport à l'ATX. L'utilisation d'un seul ventilateur permet ainsi de réduire considérablement le bruit, la chaleur, la consommation d'énergie et par conséquent la taille du boîtier.



### Avantages du BTX:

- Systèmes petits et silencieux (Pas de ventilateur supplémentaire requis).
- Le nouvel agencement des composants réduit les problèmes de latence. Par exemple, les chipsets pont nord et pont sud sont à proximités l'un de l'autre et des composants qu'ils contrôlent.
- Refroidissement exceptionnel grâce à un seul ventilateur contrôlé par la technologie PWM.
- Meilleure durabilités des composants.
- Meilleure stabilité du système grâce au refroidissement efficace des composants actifs.
- Meilleur support de la carte mère pour éviter les déformations dues au poids du radiateur ou des cartes d'extension.

**Boîtiers recommandés**  
**Par les cartes mère Fujitsu Siemens.**



# Composants BTX

## Carte mère BTX:

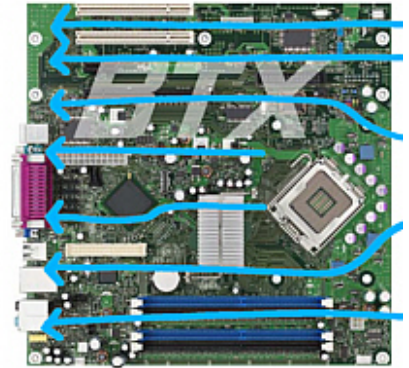
Les cartes mères BTX sont étudiées pour remédier aux problèmes de circulation d'air de l'ATX et permettent l'utilisation des dernières technologies (cartes PCI Express, SATA).

Nous recommandons les Cartes mères Fujitsu Siemens fabriquées en Europe. Elles possèdent de nombreuses fonctions permettant une utilisation plus sûre, simple et silencieuse du système BTX.

Contactez nous pour plus d'informations sur les modèles disponibles.



Flux d'air ATX



Flux d'air BTX amélioré

## Refroidisseur BTX:

Le refroidisseur BTX est le seul ventilateur requis pour la majorité des systèmes BTX. Il refroidit efficacement le processeur ainsi que tous les autres composants. Il est contrôlé par le système PWM (Pulse Width Modulation) qui offre un refroidissement encore plus efficace et silencieux.

Nos deux refroidisseurs BTX Version Entry et Version Premium sont recommandés avec nos et les cartes mères Fujitsu Siemens.



## Boîtier BTX:

Le BTX est une image inversée de l'ATX et les deux systèmes ne sont par conséquent pas compatibles. Le boîtier BTX possède un SRM (Support & Retention Module) et des trous de fixation placés de façon à minimiser les déformations de la carte mère sous le poids du radiateur et des cartes d'extension. La plupart des boîtiers possèdent un système sans vis pour une installation facile.

Nos boîtiers, tours ou slim desktops sont recommandés par Fujitsu Siemens Computers pour l'utilisation de leur cartes mères. Certains de nos boîtiers possèdent même un design interchangeable ATX/BTX unique. Impression de votre logo disponible.



## Alimentation BTX:

Les alimentations BTX et ATX sont les mêmes et doivent posséder un connecteur à 24 pins. La taille de l'alimentation peut varier en fonction de la taille du boîtier.



## Autres composants:

Tous les autres composants tels que Processeurs, Disques durs etc... sont les mêmes que ceux de l'ATX.

**Boîtiers recommandés  
par les cartes mère Fujitsu Siemens.**

**EVER** **FUJITSU** **COMPUTERS**  
**SIEMENS**



# Boitier BTX Tour

*La meilleure solution  
acoustique et thermique*



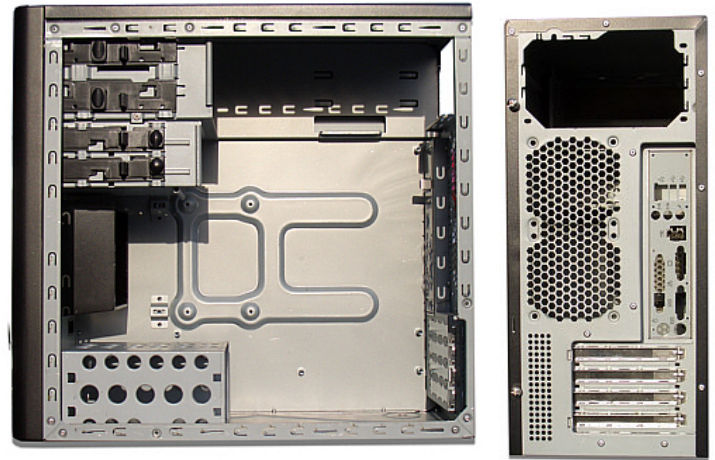
KMB4383B



KMB3379

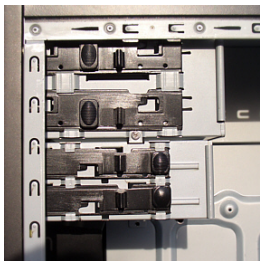
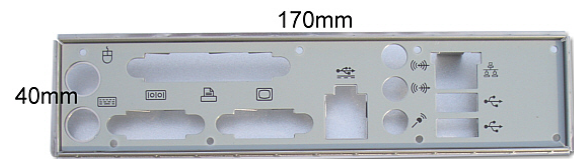
## Caractéristiques

- Design BTX pour une meilleure ventilation et moins de nuisance sonore.
- Utilisation d'un ventilateur unique.
- Mini tour Micro BTX.
- Système sans vis pour une installation facile.
- Alimentation de marque de haute qualité.
- Système très silencieux au refroidissement parfait.
- 2xUSB + Audio + IEEE 1394 en façade.
- Slot PCI: 4 x Slots standards.
- Aux normes CE & FCC.
- Impression logo en façade possible.
- Couleur et design façade modifiables.



## Spécifications

5.25" Exp / Int	2
3.5" Exp / Int	2/2
Carte Mère	Micro BTX 10.3 x 10.4in / 26.41 x 26.67cm
Alimentation	Alimentation standard
Ventilation	2x80mm. Pas de ventilateur nécessaire
Dim: HxWxD	390 x 170 x 420
Poids: NW/GW	9 / 10 kg
Emballage Bulk/Boîtes individuelles	624 / 530pcs per 20' conteneur



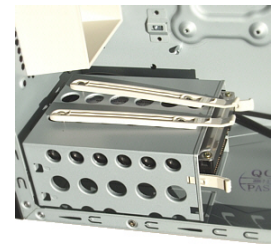
Installation sans vis



Conduit air



Back slots



Installation disques durs sans vis  
(Disque non inclus)

*Boîtiers recommandés  
par Fujitsu Siemens Computers.*



# Boitier BTX Desktop

La meilleure solution  
acoustique et thermique



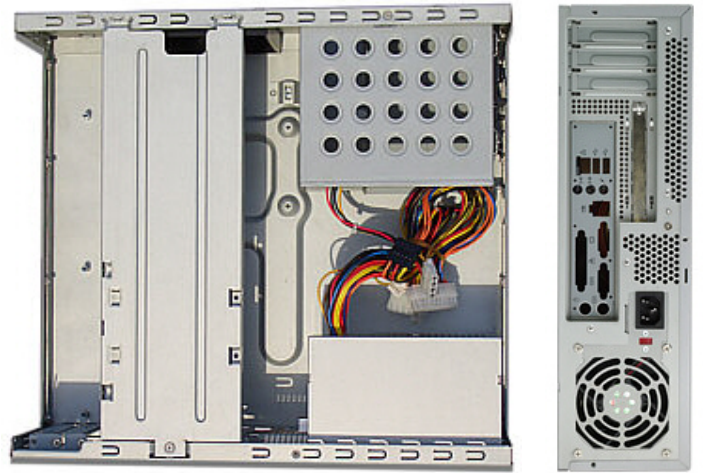
DT-01

KMB1381

KMB1379

## Caractéristiques

- Design BTX pour une meilleure ventilation et moins de nuisance sonore.
- Utilisation d'un ventilateur unique.
- Tour ou desktop Micro BTX.
- Système sans vis pour une installation facile.
- Alimentation de marque de haute qualité.
- Système silencieux au refroidissement parfait.
- 2xUSB + Audio + IEEE 1394 en façade.
- Slot PCI: 3 x low profile & 1 x Standard.
- Aux normes CE & FCC.
- Testé et approuvé par Intel.
- Options: support et riser card.
- Impression logo en façade possible.
- Couleur et design façade modifiables.



Vues interne et arriere.

## Spécifications

5.25" Exp / Int	1
3.5" Exp / Int	1/2
Carte Mère	Micro BTX 10.3 x 10.4in / 26.41 x 26.67cm
Alimentation	CFX 275W BTX
Ventilation	Pas de ventilateur nécessaire
Dim: HxWxD	110 x 395 x 380
Poids: NW/GW	6 / 7 kg
Emballage Bulk/Boîtes individuelles	1120 / 962pcs per 20' conteneur



Support pour position verticale



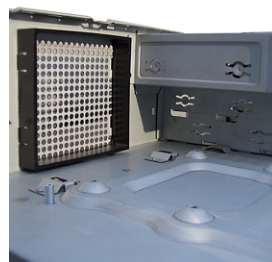
Alimentation BTX 275/300W



Slots PCI



Cage lecteurs optiques



Conduit air



Ventilation sur les cotés






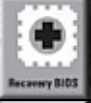



Boîtiers recommandés  
par Fujitsu Siemens Computers.



# Fujitsu Siemens BTX motherboards

Model Number	D2584-A	D2581-A	D2750-A
	  	 	
<b>Type</b>	Premium	Value	Value
<b>Board size</b>	Micro BTX	Micro BTX	Micro BTX
<b>Chipset</b>	<b>Intel® Q35 iAMT</b>	<b>Intel® Q33</b>	<b>Intel® G31</b>
<b>Target Segment</b>	Corporate Stable-Pro	Corporate Stable-Fund	Mainstream PC
<b>Processors</b>	Intel® Core 2 Quad* Intel® Core 2 DUO Intel® Pentium Dual Core Intel® Celeron 4xx More...	Intel® Core 2 Quad* Intel® Core 2 DUO Intel® Pentium® Dual Core Intel® Celeron® 4xx More...	Intel® Core 2 Quad Intel® Core 2 DUO Intel® Pentium® Dual Core Intel® Celeron® 4xx More...
<b>Socket</b>	LGA775	LGA775	LGA775
<b>System Bus</b>	1333/1066/800 Mhz	1333/1066/800 Mhz	1333/1066/800 Mhz
<b>Type of memory</b>	Dual Channel DDR2800 DDR2667 Unbuffered 8 GByte	Dual Channel DDR2 800 DDR2 667 Unbuffered 8 GByte	Dual Channel DDR2 800 DDR2 667 Unbuffered 4 GByte
<b>Max. Memory size</b>	Intel® GMA 3100 UP TO 256 MB (shared)	Intel® GMA 3100 Up to 256 MB (shared)	Intel® GMA 3100 Up to 256 MB (shared)
<b>FSB/Memory Configuration</b>	82Q35 GMCH	82Q33 GMCH	82G31 GMCH
<b>Integrated Graphics Type</b>	Intel® Graphics Media Accelerator 3100	Intel® Graphics Media Accelerator 3100	Intel® Graphics Media Accelerator 3100
<b>Audio</b>	Intel® High Definition Audio Speaker Support Frontpanel (AZALIA) SPDIF out (internal)	Intel® High Definition Audio Speaker Support Frontpanel (AZALIA) SPDIF out (internal)	Intel® High Definition Audio Buzzer Frontpanel (AZALIA)
<b>LAN</b>	Intel GbE 10/100/1000 Linked via PCI Express Alert-Standard-Format Wake-on-LAN LAN Boot bootix® PXE (V.2.x)	Gbe 10/100/1000 Linked via PC1 Express Alert-Standard-Format Wake-on-LAN LAN Boot bootix® PXE (V.2.x)	Gbe 10/100/1000 Linked via PCI Express Alert-Standard-Format Wake-on-LAN LAN Boot bootix® PXE (V.2.x)
<b>Bus</b>	1 PCI Express x 16 1 PCI Express x 1 2 PCI	1 PCI Express x 16 1 PCI Express x 1 2 PCI	1 PCI Express x 16 2 PCI
<b>Ports</b>	4 S-ATA 300 (RAID) 1 Floppy 12 USB 2.0 1 Serial 2 PS/2 1 Parallel (internal header)	4 S-ATA 300 1 Floppy 12 USB 2.0 1 Serial 2 PS/2 1 Parallel (internal header)	4 S-ATA 300 1 Floppy 8 USB 2.0 1 Parallel (internal header) 1 Serial 2 PS/2
<b>Storage Technology</b>	Intel® Matrix Storage Technology with ICH9R and ICH9DO; (RAID 0, 1, 5, 10), Intel® Rapid Recover Technology	Intel® Matrix Storage Technology with ICH9R and ICH9DO; (RAID 0, 1, 5, 10), Intel® Rapid Recover Technology	Intel® Matrix Storage Technology with ICH9R and ICH9DO; (RAID 0, 1, 5, 10) With ICH7R
<b>Memory Controller Hub</b>	82Q35 GMCH	82Q33 GMCH	82G31 GMCH
<b>Supported Intel I/O Controller</b>	Intel® ICH9 Family	Intel® ICH9 Family	Intel® ICH7 Family: ICH7, ICH7R
<b>PCI Master</b>	4	4	6
<b>Fan monitoring and control</b>	Processor 1x AUX	Processor 1x AUX	Processor 1x AUX

<b>"Temperature monitoring"</b>	Processor 2x onboard HDD S.M.A.R.T.	Processor 2x onboard HDD S.M.A.R.T.	Processor 2x onboard HDD S.M.A.R.T.
<b>Logo Boot/Intel OnScreen</b>	+/+	+/+	+/+
<b>Silent feature*</b>	Silent Fan System Guard Silent Drives	Silent Fan LT System Guard Silent Drives	Silent Fan LT System Guard Silent Drives
<b>Simple feature*</b>	Safe Standby Recovery BIOS Desk Update Multi Boot	Safe Standby Recovery BIOS Desk Update Multi Boot	Recovery BIOS Desk Update Multi Boot
<b>Secure feature*</b>	HDD Password, TPM V1.2	HDD Password TPM V1.2	
<b>CPU Support</b>	06, 05A* (*from 01/2008)	06, 05A* (*from 01/2008)	06, 05A
<b>RoHS compliant</b>	yes	yes	yes

<b>*Features</b>	
	<p><b>Silent Fan</b></p> <p>A micro-controller developed by Fujitsu Siemens Computers regulates and adjusts all fans of the PC independent of the operating system triggered by the processor temperature and the inner conditions of the PC. This results in silent, stable running systems with no failures due to overheating.</p>
	<p><b>System Guard</b></p> <p>The freeware System Guard shows all functions of the on-board Silent Fan controller soldered on all mainboards of Fujitsu Siemens Computers. Temperature, fan speeds and voltages are clearly arranged. System Guard is the tool of your choice to make diverse adjustments for optimization of your individual noise level.</p>
	<p><b>Silent Fan LT</b></p> <p>A micro-controller, derived from the one used for silent Fan, regulates and controls the processor fan, independent of the operating system. The micro-controller is triggered by the temperature of the processor. This results in silent systems and prevents overheating of the processor.</p>
	<p><b>Silent Drives</b></p> <p>Hard disk drives and optical drives (CD-ROM, CD-RW, DVD etc.) which next to the fan, are one of the main sources of noise in a PC can be switched into a more silent mode via BIOS. Together with silent fan on our premium boards, this leads to a really silent PC.</p>
	<p><b>Safe Standby</b></p> <p>Safe Standby protects your PC against data loss during Safe-to- RAM state. Parallel to Safe-to-RAM we use Safe-to-Disk to store the state of your system. In case of a power failure we make sure that your work doesn't get lost.</p>
	<p><b>Recovery BIOS</b></p> <p>Recovery BIOS enables the flashing of a new BIOS any time after the BIOS content was disrupted by an incomplete flash activity.</p>
	<p><b>Desk Update</b></p> <p>Desk Update allows a simple and automated driver installation. This feature is available on the OEM DU CD and on the Internet.</p>
	<p><b>Multi Boot</b></p> <p>The BIOS of the mainboards of Fujitsu Siemens Computers allows you to boot from mass storage devices of any kind. Among those are SATA-IDE hard disk drives as well as optical drives such as CD-ROM, DVD and also external devices which can be connected via USB.</p>
	<p><b>HDD Password</b></p> <p>Via the BIOS the password function can be activated for up to four hard disk drives in the PC and for every single hard disk drive a password can be assigned (e.g. for up to four different users).</p>

*Evercase / KM chassis recommended by Fujitsu Siemens motherboards.*



*Evercase Technology (UK) Ltd, Unit 4, Randolph Court, Randolph Ind. Est, Kirkcaldy KY1 2YY, UK  
Tel: +44 (0) 1592 655 111, Fax: +44 (0) 1592 655 666, Web: [www.evercase.co.uk](http://www.evercase.co.uk), Email: [sales@evercase.co.uk](mailto:sales@evercase.co.uk)*

# Refroidisseur BTX

## Version Entry

### Ventilateur:

- Conduit en plastic.
- 92x25mm **Sleeve bearing**, 12volt, 0.38A.
- Ventilateur monté sur rivet en caoutchou pour eviter les vibrations.
- Contact hermétique entre conduit d'air et ventilateur..
- Ventilateur silencieux grace a la technologie PWM.
- Vitesse de rotation: 700tr/min (+/- 300) à 3600tr/min.
- Débit d'air: 0.39 à 2.0m3/min.
- Sonoritél: 18 à 44dB(A).
- MTBF:~30.000hrs.
- Longeur cable: 205mm.

### Dissipateur thermique:

- Aluminium.**
- Compatible avec BTX type 1.
- Poids: 689gr, Dim: 81x126x83mm.
- Fixation avec vis-ressort pour control de pression.
- Universel pour AMD (AM2) et Intel (LGA775).
- Prêt pour le "supporteur" BTX Fujitsu (Evite la déformation de la carte mère due au poids du refroidisseur).

### Supported processors:

- AMD Sempron
- AMD Athlon 64, Athlon 64 X2 (jusqu'à 89W).
- AMD Opteron 1000 series (jusqu'à 103W).
- All AMD CPU sur D2461 & D2470.
- Intel Celeron D 3xx (FMB 04A / 05A, jusqu'à 95 W max).
- Intel P4 5xx, 6xx (FMB 04A, jusqu'à 84W max).
- Intel P4 6xx (FMB 05A, jusqu'à 95W max).
- Intel Conroe E4xx, E6xx (FMB 06, jusqu'à 65W max).
- All Intell CPU sur D2312, D2317, D2451, D2610, D2314.
- Ne supporte pas Pentium D.

## Version Premium

### Ventilateur:

- Conduit en plastic.
- 92x25mm **Roulement à bille**, 12volt, 0.38A.
- Ventilateur monté sur rivet en caoutchou pour eviter les vibrations.
- Contact hermétique entre conduit d'air et ventilateur..
- Ventilateur silencieux grace a la technologie PWM.
- Vitesse de rotation: 700tr/min (+/- 300) à 3600tr/min.
- Débit d'air: 0.39 à 2.0m3/min.
- Sonoritél: 18 à 41dB(A).
- MTBF:~30.000hrs.
- Longeur cable: 205mm.

### Dissipateur thermique:

- Aluminium avec ambase en cuivre.**
- Compatible avec BTX type 1.
- Poids: 689gr, Dim: 81x126x83mm.
- Fixation avec vis-ressort pour control de pression.
- Universel pour AMD (AM2) et Intel (LGA775).
- Prêt pour le "supporteur" BTX Fujitsu (Evite la déformation de la carte mère due au poids du refroidisseur).

### Processeurs compatibles:

- AMD Sempron
- AMD Athlon 64, Athlon 64 X2 (up to 89W).
- AMD Opteron 1000 series (up to 103W).
- All AMD CPU sur D2461 & D2470.
- Intel Celeron D.
- Intel P4 5xx, 6xx (FMB 04B, jusqu'à 115W max).
- Intel P4 6xx (FMB 05A, jusqu'à 95W max).
- Intel Pent. D800/900 (FMB 05A, jusqu'à 95W max)
- Intel Conroe E4xx, E6xx (FMB 06, jusqu'à 65W max).
- Intel Conroe X6800 (FMB 05A, no overclocking)
- All Intell CPU sur D2312, D2317, D2451, D2610, D2314.
- Supporte Pentium D.

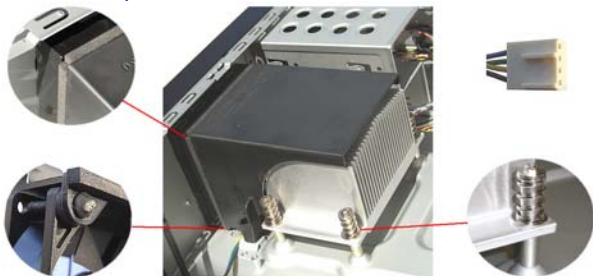


### Technologie PWM (Pulse Width Modulation):

Les controleurs conventionels utilisent une résistance pour réduire la vitesse d'un ventilateur de 50% en réduisant sa tension (12 volts) de moitié. (les ventilateurs ne fonctionnent pas au dessous de 6 volts). Le PWM réduit sa vitesse jusqu'à 90% en modulant sa pulsation. Cela signifie une réduction de la nuisance sonore et la suppression de la chaleur produite par les résistances. (Un ventilateur à 3 fils fonctionne aussi sur un connecteur PWM à 4 fils).

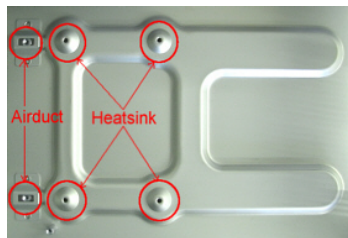
Contact hermétique

Connecteur PWM 4 fils



Fixation anti vibration

Vis-ressort



### Mechanical requirements:

- Tous nos Boîtiers BTX possèdent un SRM (Support & Retention Module) avec 4+2 vis. Pas de vis UNC 6x32.

Refroidisseurs BTX recommandés pour nos boîtiers et carte mère Fujitsu Siemens.



# BTX prices



Photo	Description	Unit Price FOB China	Unit Price From UK	Unit Price From Europe
 <p><b>ATX / BTX Interchangeable design. Coming Sept 08</b></p>	<p><b>Micro ATX / BTX Desktop / Tower</b>            Ref: KM1680B            1x5.25", 1x3.5", 2xHDD.            Front USB/Audio.            No case fan required.            DxWxH: 36x395x105mm.            3 low profile + 1 full size PCI slots.            Options: PCI Riser card, Standing foot.            With 275W PSU.</p>	\$44.00	£31.00	€40.30
	<p><b>Micro BTX Desktop / Tower</b>            Ref: DT-01B / DT-01            1x5.25", 1x3.5", 2xHDD.            Front USB/Audio.            No case fan required.            DxWxH: 380x395x110mm.            3 low profile + 1 full size PCI slots.            Options: PCI Riser card, Standing foot.            With 275W PSU.</p>	\$46.00		
	<p><b>Micro BTX Desktop / Tower</b>            Ref: KMB1371B / KMB1371            1x5.25", 1x3.5", 2xHDD.            Front USB/Audio.            No case fan required.            DxWxH: 385x395x110mm.            3 low profile + 1 full size PCI slots.            Options: PCI Riser card, Standing foot.            With 275W PSU.</p>	\$46.00	£32.00	€41.60
	<p><b>Micro BTX Tower</b>            Ref: KMB3379B / KMB3379            2x5.25", 2x3.5", 2xHDD.            Front USB/Audio.            No case fan required. 2x80mm space            DxWxH: 420x180x40mm.            4 full size PCI slots.            With 300W PSU.</p>	\$42.00	£31.00	€40.30

Photo	Description	Unit Price FOB China	Unit Price From UK	Unit Price From Europe
	<p><b>Micro BTX Desktop / Tower</b>  Ref: KMB1381B / KMB1381  (Not available from the UK)  1x5.25", 1x3.5",2xHDD.  Front USB/Audio.  No case fan required.  DxWxH: 385x395x110mm.  3 low profile + 1 full size PCI slots.  Options: PCI Riser card, Standing foot.  With 275W PSU.</p>	\$46.00		€0.00
	<p><b>Micro BTX Desktop / Tower</b>  Ref: KMB1391BB / KMB1391BS  1x5.25", 1x3.5",2xHDD.  Front USB/Audio.  No case fan required.  DxWxH: 385x395x110mm.  3 low profile + 1 full size PCI slots.  Options: PCI Riser card, Standing foot.  With 275W PSU.</p>	\$46.00	£32.00	€41.60
	<p><b>Micro BTX Tower</b>  Ref: KMB4383B (Not available from the UK)  2x5.25", 2x3.5",2xHDD.  Front USB/Audio.  No case fan required. 2x80mm space  DxWxH: 420x180x390mm.  4 full size PCI slots.  Available in beige.  With 300W PSU.</p>	\$41.00	£31.00	€40.30
	<p><b>Micro BTX Tower</b>  Ref: KMB3389BB / KMB3389BS  2x5.25", 2x3.5",2xHDD.  Front USB/Audio.  No case fan required. 2x80mm space  DxWxH: 420x180x390mm.  4 full size PCI slots.  Available in beige.  With 300W PSU.</p>	\$41.00	£31.00	€40.30




Photo	Description	Unit Price FOB China	Unit Price From UK	Unit Price From Europe
	<p><b>BTX Cooling System</b>  Ref: Entry / Premium BTX cooler  The only fan required in a BTX system.  With aluminium extrusion.  Premium version with copper core.  With spring loaded mounting screws.  Controlled by efficient PWM technology.  Ask for data sheet.</p>	<p>\$11.50 \$15.00</p>	<p>£11.50 £15.00</p>	<p>€15.00 €19.50</p>
	<p><b>BTX Fujitsu Siemens boards</b>  Ref: D2584-A (Q35chipset)  All in one board for business use. Vpro  Ref: D2581-A (Q33chipset)  All in one board for business use.  Ref: D2750-A (G31chipset)  All in one board for mainstream PC.  Ask for data sheets.</p>		<p>£60.00 £50.00 £45.00</p>	<p>€78.00 €65.00 €58.00</p>
	<p><b>Power Supply Unit for BTX desktop</b>  Top quality brand FSP.  With PFC, RoHs &amp; all certifications.  Suitable for all our BTX desktops.</p>	<p>\$23.00</p>	<p>£18.00</p>	<p>€23.40</p>
 	<p><b>Top Range Power Supply Units</b>  Top Quality "Fire Bull" PSU.  With PFC, RoHs &amp; all certifications.  Also available in retail box.</p> <p>FB300-60FS: <b>300W</b> PSU  FB350-70FS: <b>350W</b> PSU  FB400-80FS: <b>400W</b> PSU  FB450-90FS: <b>450W</b> PSU  FB500-100FS: <b>500W</b> PSU  FB550-110FS: <b>550W</b> PSU</p>	<p>\$19.00 \$21.00 \$24.00 \$28.00 \$40.00 \$55.00</p>	<p>£13.00 £15.00 £17.00 £20.00 £30.00 £42.00</p>	<p>€16.90 €19.50 €22.10 €26.00 €39.00 €54.60</p>

Photo	Description	Unit Price FOB China	Unit Price From UK	Unit Price From Europe
	<p><b>Example of Barebone Micro BTX Desktop</b>  <b>Ref: KMB1371B / KMB1371</b>  1x5.25", 1x3.5",2xHDD.  Front USB/Audio.  DxWxH: 385x395x110mm.  <b>With Fujitsu-Siemens BTX Board: (D2750-A with Intel G31 chipset).</b>  <b>With CPU Cooler, the only fan needed.</b>  <b>With 275W FSP Branded PSU.</b></p>		£88.00	€115.00

**Note:**

- Some BTX Chassis are only available from the Far East. Ask for details
- Ask for your colour, design and logo printing requirements.
- BTX Chassis, motherboards, coolers and PSU are available separately or in barebone systems.
- Minimum quantities apply: Containers from China, 10pcs from Europe.
- Prices may vary without notice.

*BTX Chassis recommended  
by Fujitsu Siemens Boards*



**Evercase Technology (UK) Ltd, Unit 4, Randolph Court, Randolph Ind. Est, Kirkcaldy KY1 2YY, UK**  
**Tel: +44 (0) 1592 655 111, Fax: +44 (0) 1592 655 666, Email: sales@evercase.co.uk**  
**Hong Kong-UK-Germany**