

## Ventilateur + Radiateur - Socket 775 PWM

- Socket: 775
- Processeur: Core 2 Quad Q9550  
Core 2 X6800 / E8500  
Pentium D jusqu'à 960  
Celeron Dual Core
- Dimensions  
Radiateur: 107 x 107 x 50.5mm  
Ventilateur: 95 x 95 x 25mm
- Vitesse: 900 à 2750 trs/min
- Bruit: 12 à 31 dBA
- Tension: 12V / 0.24A / 4 pins PWM.



Réf.	Désignation
66998	Ventilateur + Radiateur - Socket 775 jusqu'à 95W PWM

## Ventilateur + Radiateur - Socket 775

- Socket: 775
- Processeur: Intel Pentium IV E640  
Celeron D  
Core 2 Duo >E6700
- Dimensions  
Radiateur: 90 x 90 x 35mm  
Ventilateur: 95 x 95 x 25mm
- Vitesse: 2000 trs/min
- Bruit: <16.4 dBA
- Tension: 12V / 0.20A / 3 pins



Réf.	Désignation
66985	Ventilateur + Radiateur - Socket 775

## Ventilateur + Radiateur - Socket AM2 / K8

- Socket: AM2 et K8
- Processeur: AMD K8  
AMD Athlon 64x2  
Jusqu'au 5600+ Dual Core
- Dimensions  
Radiateur: 90 x 90 x 30mm  
Ventilateur: 92 x 92 x 25 mm
- Vitesse: 2200 trs/min
- Bruit: < 26.1 dBA
- Tension: 12V / 0.08A / 3 pins



Réf.	Désignation
66988	Ventilateur + Radiateur - Socket AM2 / K8 - 92mm

## Ventilateur + Radiateur - Socket 775 Cuivre slim

- Socket: 775
- Processeur: Core 2 X6800 E8500  
Core 2 Quad Q9550  
Pentium D, 4,  
Celeron Dual Core
- Dimensions  
Radiateur: 107 x 90 x 29mm  
Ventilateur: 80 x 80 x 10mm
- Vitesse: 3500 trs/min
- Bruit: <30.6 dBA
- Tension: 12V / 0.26A / 3 pins



Réf.	Désignation
66997	Ventilateur + Radiateur Cuivre - Socket 775 - 2U & +

## Ventilateur + Radiateur HeatPipe - Socket AM2

- Socket: 754 / 939 / AM2
- Processeur: Opteron I/II et Opteron Dual Core  
Athlon64x2  
Sempron
- Dimensions  
Radiateur: 90 x 90 x 130 mm  
Ventilateur: 92 x 92 x 25 mm
- Vitesse: 2400 trs/min
- Bruit: 26.9 dBA
- Tension: 12V / 0.20A / 3 pins



Réf.	Désignation
66975	Ventilateur + Radiateur HeatPipe AMD 754/939/AM2

## Ventilateur + Radiateur - Socket AM2 / K8

- Socket: AM2 et K8
- Processeur: AMD K8  
AMD Athlon 64x2  
Jusqu'au 5600+ Dual Core
- Dimensions  
Radiateur: 80 x 75 x 35mm  
Ventilateur: 80 x 80 x 25 mm
- Vitesse: 2000 trs/min
- Bruit: < 22.5 dBA
- Tension: 12V / 0.08A / 3 pins



Réf.	Désignation
66987	Ventilateur + Radiateur - Socket AM2 / K8 - 80mm

## Ventilateur + Radiateur - Socket 370/462 - 1U

- Socket: 370/462
- Processeur: Intel PIII Coppermine/Tualatin  
Intel Celeron & CeleronII  
AMD Duron / Thunderbird
- Dimensions  
Radiateur: 60 x 60 x 15 mm  
Ventilateur: 60 x 60 x 10 mm
- Vitesse: 4800 trs/min
- Bruit: 36 dBA
- Tension: 12V / 0.22A / 3 pins



Réf.	Désignation
IPC2	Ventilateur + Radiateur Cuivre - Socket 370/462 - 1U

## Ventilateur + Radiateur HeatPipe - Socket 775

- Socket: 775
- Processeur: Intel Core2  
Pentium Dual / D et IV  
Celeron Dual Core et D
- Dimensions  
Radiateur: 90 x 90 x 130 mm  
Ventilateur: 92 x 92 x 25 mm
- Vitesse: 2400 trs/min
- Bruit: 26.9 dBA
- Tension: 12V / 0.20A / 3 pins



Réf.	Désignation
66976	Ventilateur + Radiateur HeatPipe Intel 775

## Ventilateur + Radiateur - Socket 478 - 1U

- Socket: 478
- Processeur: Intel Pentium IV < 3.4Ghz
- Dimensions  
Radiateur: 83.2 x 76.9 x 25.4 mm  
Ventilateur: 60 x 60 x 10 mm
- Vitesse: 4800 trs/min
- Bruit: < 36 dBA
- Tension: 12V / 0.22A / 3pins



Réf.	Désignation
IPC4	Ventilateur + Radiateur Cuivre - Socket 478 - 1U

## Ventilateur + Radiateur - Socket 775 - 2U

- Socket: 775
- Processeur: Intel Pentium IV E  
Celeron D  
Core 2 Duo
- Dimensions  
Radiateur: 91x91x25 mm  
Ventilateur: 70 x 70 x 10 mm
- Vitesse: 4300 trs/min
- Bruit: < 36 dBA
- Tension: 12V / 0.24A / 3pins



Réf.	Désignation
IPC6	Ventilateur + Radiateur Cuivre - Socket 775 - 2U & +

## Adaptateurs d'alimentation et réducteur de vitesse

- Alimentation : Molex Fem vers Male
- Connectique: 3 pins



Réf.	Désignation
66930A	Adaptateur d'alimentation pour ventilateur
2720	Kit de réduction de vitesse pour ventilateur 12/7v
2721	Kit de réduction de vitesse pour ventilateur 12/9v

## Pâte thermique Nano Grease

Convient pour le montage des radiateurs Processeur, chipset vidéo et carte mère.

- Conductivité thermique 2.89W/m-K (>4.5W/m-K pour le 66980)
- Impédance thermique. 0.032°C-in2W (0.205°C-in2W pour le 66980)
- Contenance 3 grammes



Réf.	Désignation
66980G	Pâte thermique 3g Nano Grease Royal 2.89W/m-K
66980	Pâte thermique 3g Nano Grease >4.5W/m-K