

# CURS DE TÈCNIC EN MAQUINARI

- ***TIPUS DE CAIXES:***

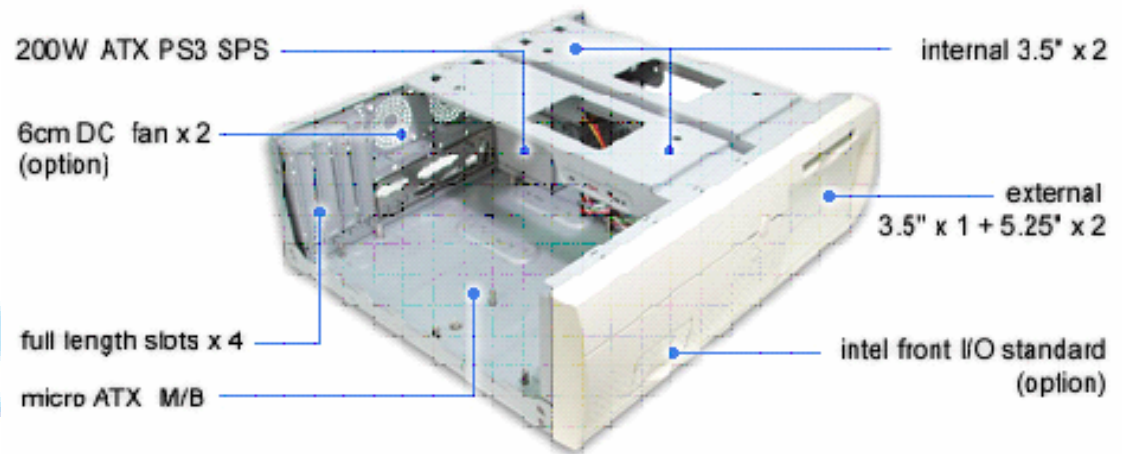
- Sobretaula
- Minitorre
- Semitorre
- Gran torre (servidors)
- LPX (Diseny propi dels pc's de marca), Hp, Dell ...
- *BareBone*

# CURS DE TÈCNIC EN MAQUINARI

## • ***SOBRETAULA***



**H400A**



# CURS DE TÈCNIC EN MAQUINARI

## • **MINITORRE**

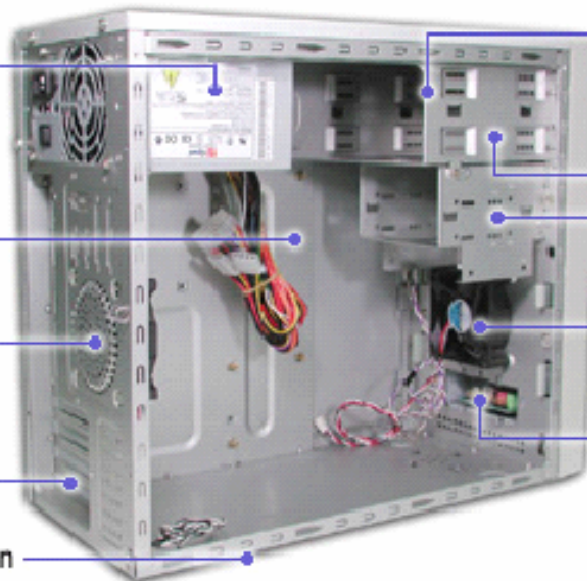
200W PS3 (p4) or  
ATX 250W (P4)

Micro ATX,  
flexATX MB

8cm DC fan x 1  
(oprión)

Full length slots x 4

EMI grounding design



Chassis bend in edge  
(without burr.) for  
safe assembly

External 5.25" x 2  
External 3.5" x 2 +  
internal 3.5" x 1

8cm DC fan x 1  
(oprión)

Front I/O (option)



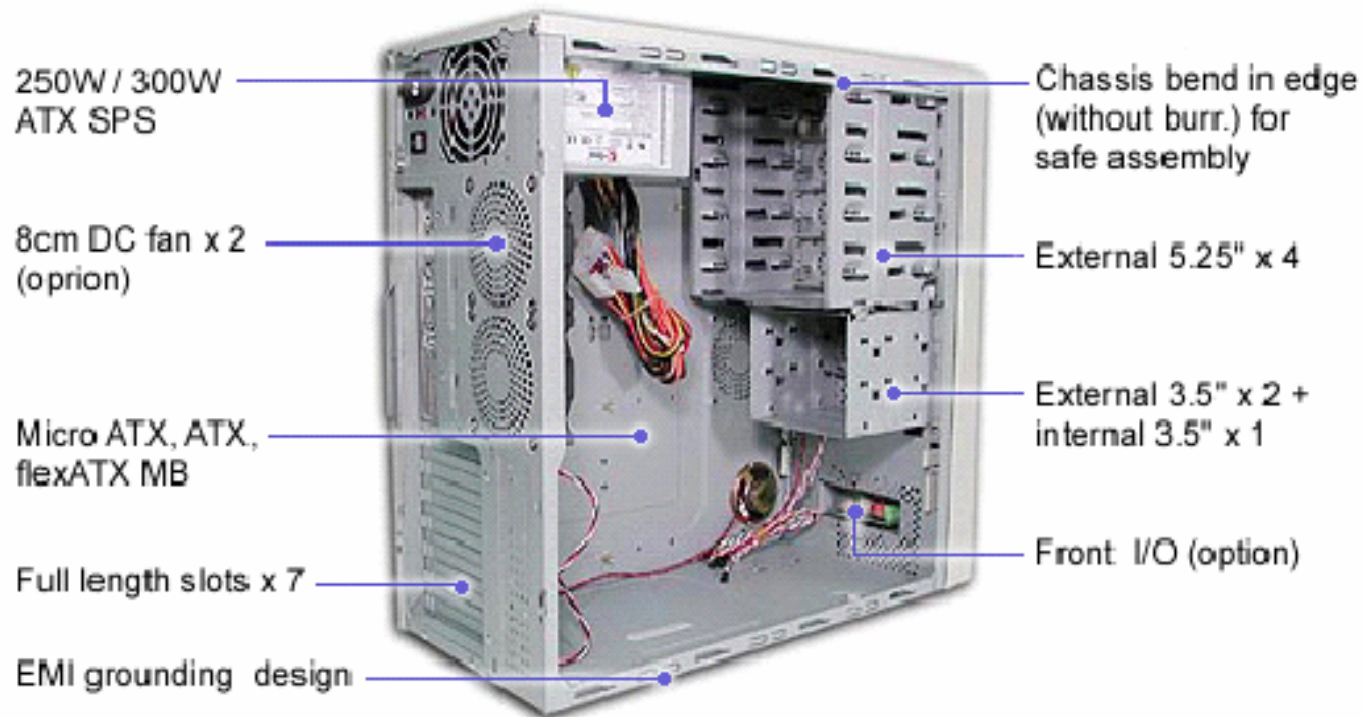
H450A

# CURS DE TÈCNIC EN MAQUINARI

- ***SEMITORRE***

Housing  
Solutions

H500A

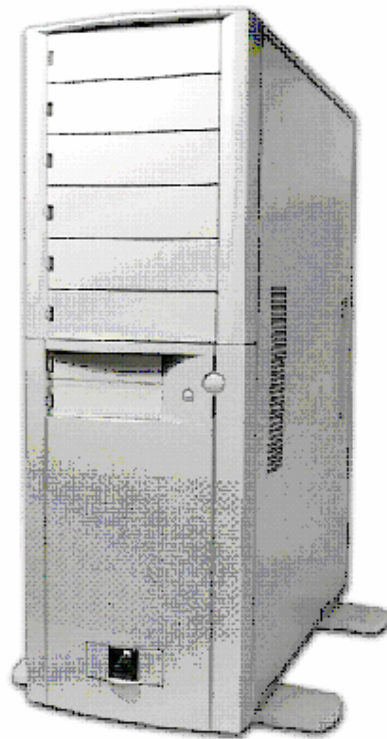


Copyright 2006 AOpen Inc. All rights reserved.  
<http://www.aopen.com/>

# CURS DE TÈCNIC EN MAQUINARI

## • *GRAN TORRE*

H700A



Internal 3.5" x 4

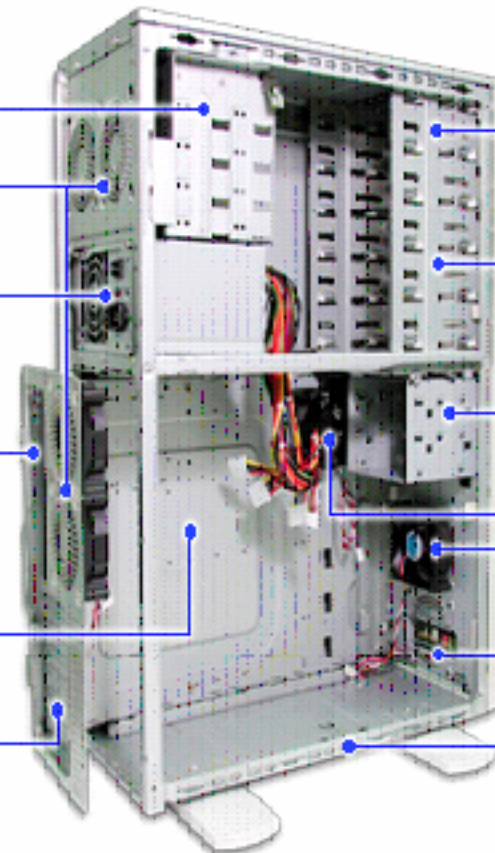
8cm 2'nd fan on back side  
x 4 (optional)

530W, 400W, 350W,  
300W ATX 12V SPS  
or 460W SSI

Module slide-in M.B. plate,  
easy to subassembly  
& maintain.

ATX/mirco ATX/Full ATX  
MotherBoard

Full length slots x 7



Screwless slide in/out  
device guide (optional)

External 5.25" x 6

External 3.5"x2  
Internal 3.5"x 1

Option 8cm 2'nd fan

Front I/O (optional)

EMI grounging design

# CURS DE TÈCNIC EN MAQUINARI

- ***BAREBONE***

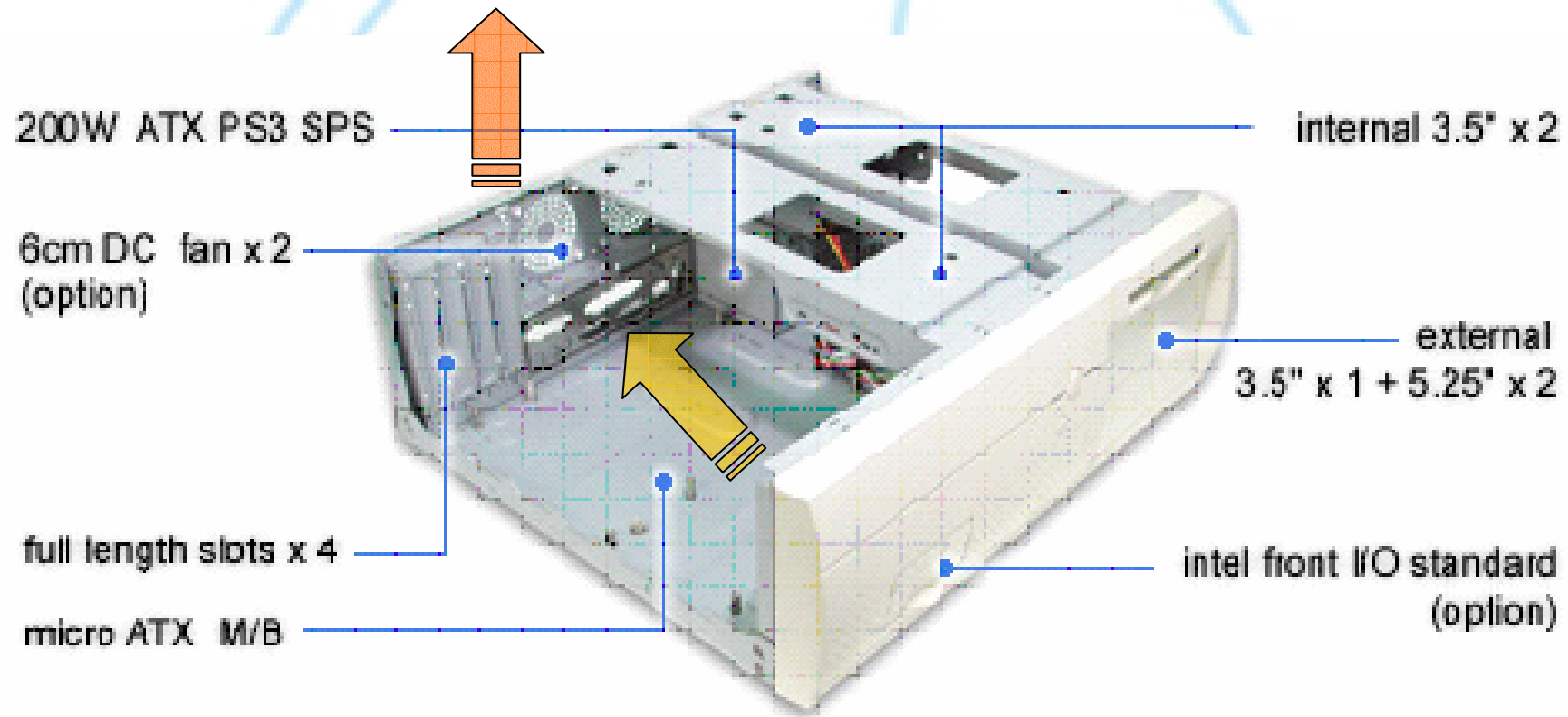


# CURS DE TÈCNIC EN MAQUINARI

## ▪ **REFRIGERACIÓ D'UN PC**

- **AIRE:** Circuit de ventilació on l'aire entra per la part davantera i surt per la part posterior del pc.
- **AIGUA:** Circuit tancat d'aigua que refreda el pc Mitjançant un radiador semblant al d'un cotxe.

# CURS DE TÈCNIC EN MAQUINARI





# CURS DE TÈCNIC EN MAQUINARI

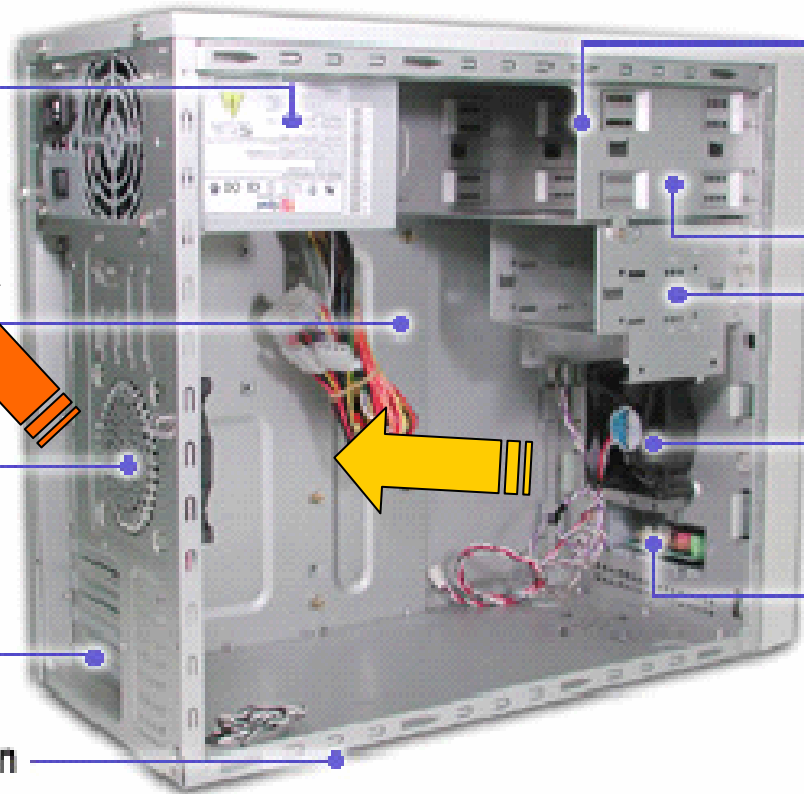
200W PS3 (p4) or  
ATX 250W (P4)

Micro ATX,  
flexATX MB

8cm DC fan x 1  
(oprión)

Full length slots x 4

EMI grounding design



Chassis bend in edge  
(without burr.) for  
safe assembly

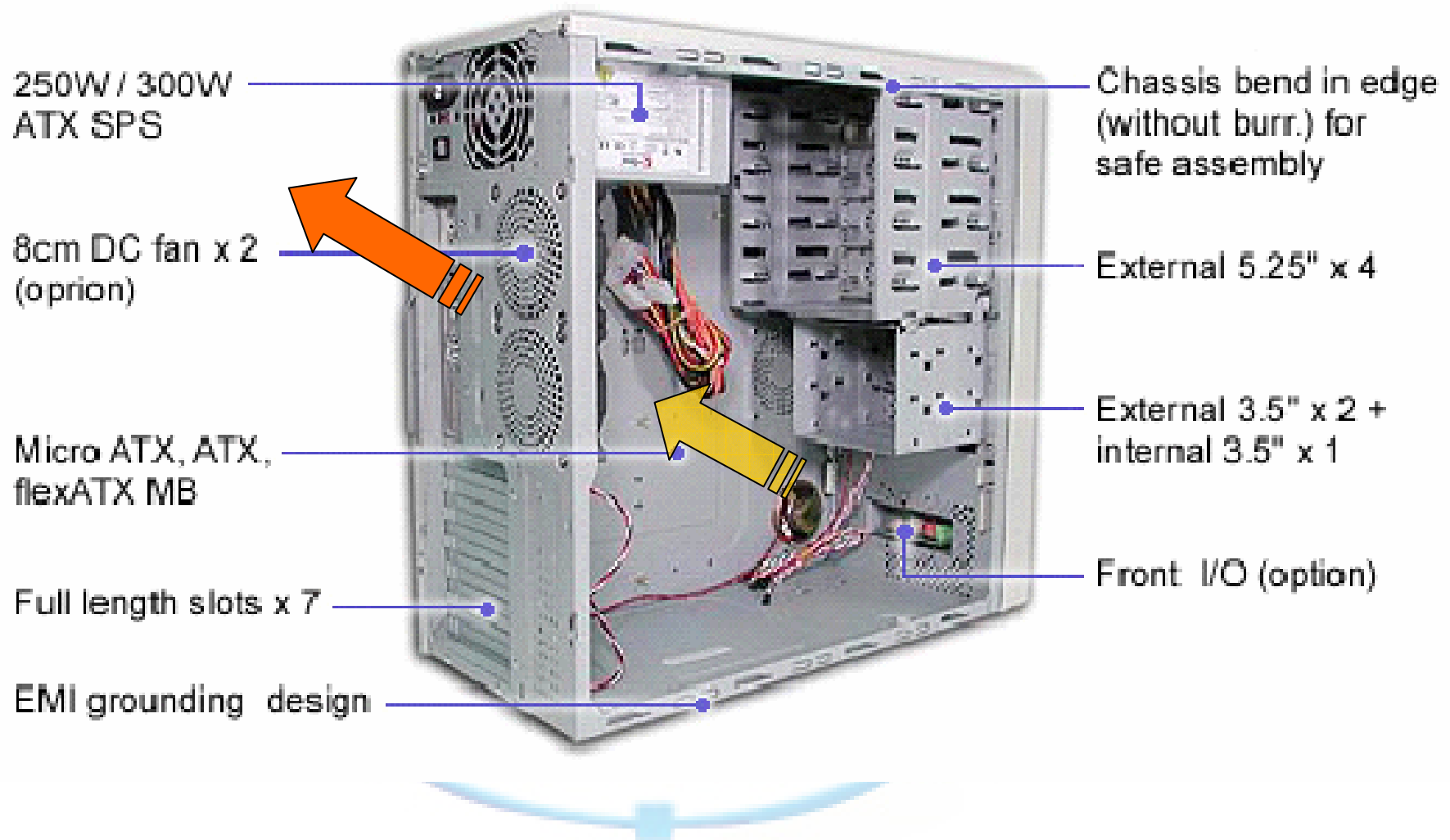
External 5.25" x 2

External 3.5" x 2 +  
internal 3.5" x 1

8cm DC fan x 1  
(oprión)

Front I/O (option)

# CURS DE TÈCNIC EN MAQUINARI



# CURS DE TÈCNIC EN MAQUINARI

