

TALLER MME – PRÁCTICA 9 – Cooler Master Intel

NÚMERO DE GRUPO	FUNCIÓN	Apellidos, Nome
<div></div>	Coordinador/a:	
	Responsable Limpeza:	
	Responsable Documentación:	
Material necesario		Práctica: Identificación PSU, Placa Base e compoñentes.
<ul style="list-style-type: none">■ Alfombra condutora■ Panel lateral caixa ATX/BTX■ Manual da placa base■ Especificacións da Caixa		<ul style="list-style-type: none">(1) Descargarse da electricidade estática.(2) Estender e “conectarse” a alfombra condutora.(3) Colocar semitorre na alfombra condutora.(4) Identificar descrición da etiqueta da fonte de alimentación.(5) Identificar placa base e compoñentes.

Procedemento:

- (1) Descargarse da electricidade estática tocando coas mans algo metálico desconectado e desenchufado da corrente eléctrica. Así, tocar coas mans unha chapa metálica: panel lateral dunha caixa ATX/BTX de ordenador.
- (2) Estender a alfombra condutora na mesa.
- (3) Conectar a pinza da alfombra condutora á chapa metálica.
- (4) No outro extremo da pinza temos unha pulseira antiestática, a cal poñemos.
- (5) Coller a semitorre e situala enriba da alfombra antiestática.
- (6) Identificar a descrición da etiqueta da fonte de alimentación:



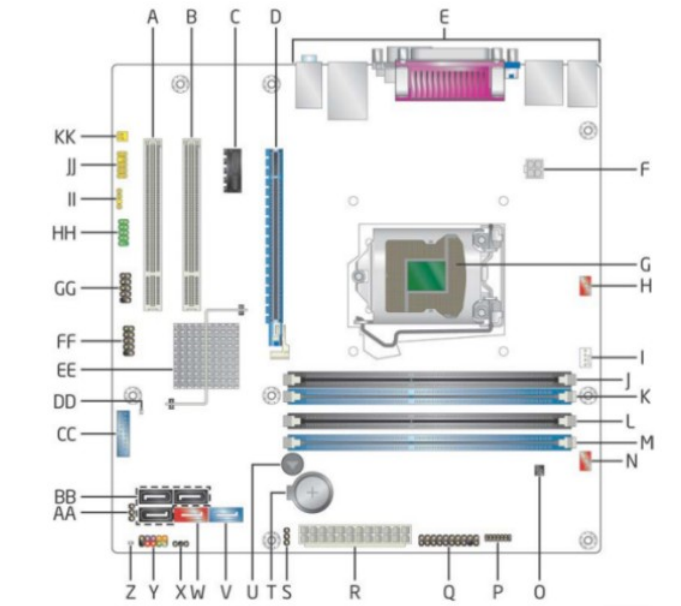
Nome:		Marca:		Factor de forma:	
Potencia:		PFC:		URL:	
Corrente Alterna (AC) - Entrada:					
Voltaxe:		Frecuencia:		Intensidade:	
Corrente Continua (DC) – Saída:					
Voltaxe	Intensidade	Potencia	Voltaxe	Intensidade	Potencia
1-			5-		
2-			6-		
3-			7-		
4-			8-		
Potencia máxima:		Certificación:			

- (7) Identificar a placa base:

Nome:	
Marca:	
URL:	

(8) Identificación dos compoñentes da placa base – Intel® Desktop Board DB75EN

Id	Descrición
A	
C	
D	
F	
G	
H	
I	
J	
P	
Q	
R	
T	
V	
W	
X	
Y	
Z	
AA	
CC	
FF	
HH	
II	
JJ	
KK	



(9) Identifica e/ou debuxa no diagrama anterior, no caso de existir, os chipsets Norte e Sur.

(10) Identificación dos conectores do panel posterior da placa base:

Id	Descrición
A	
C	
D	
E	
F	
G	
H	
I	
J	
K	

