Anexo I (Componentes Existentes).



Descripción № de serie Precio Características: Imagen Procesador Intel i7 789-XCD 134 9 cores. 10 grados Procesador Intel i7 789-XCD 138 10 cores. 12 grados. Procesador Intel i7 879-XCT 138 11 cores. 12 grados. Banco de Memoria SDRAM 879FH 100 512 MB. 10 grados. Banco de Memoria SDRAM 879FH-L 125 1 Gb. 15 grados. Banco de Memoria SDRAM 879FH-T 150 2 Gb. 24 grados. DiscoDuro 789-XX 50 500 Gb, 500 Gb, 10 grados. DiscoDuro 789-XX-2 90 1 Tb, 29 grados. 29 grados. DiscoDuro 789-XX-3 128 2 Tb, 39 grados. 29 grados. Procesador Ryzen AMD 797-X 78 10 cores 30 grados. Procesador Ryzen AMD 797-X3 278 34 cores AMD 797-X3 278 34 cores AMD 78			1		1
Intel i7	Descripción	Nº de serie	Precio	Características:	Imagen
Procesador Intel i7 789-XCD 138 10 cores. 12 grados. Procesador Intel i7 789-XCT 138 11 cores. 22 grados. Banco de Memoria SDRAM 879FH 100 512 MB. 10 grados. Banco de Memoria SDRAM 879FH-L 125 1 Gb. 15 grados. Banco de Memoria SDRAM 879FH-T 150 2 Gb. 2 Gb. 2 Gb. 2 Gordos. SDRAM 10 grados. 24 grados. 24 grados. DiscoDuro 789-XX 50 500 Gb, 29 grados. DiscoDuro 789-XX-2 90 1 Tb, 29 grados. DiscoDuro 789-XX-3 128 2 Tb, 39 grados. Procesador Ryzen AMD 797-X 78 10 cores 30 grados. AMD 30 grados. 797-X3 278 34 cores 60 grados. AMD 788-fg 37 250 Mb 35 grados. Disco Mecánico 788-fg-2 67 250 Mb 35 grados. Disco Mecánico 788-fg-3 97 250 Mb	Procesador	789-XCS	134	9 cores.	
Intel i7	Intel i7			10 grados	
Procesador Intel i7 789-XCT 138 11 cores. 22 grados. Banco de Memoria SDRAM 879FH 100 512 MB. 10 grados. Banco de Memoria SDRAM 879FH-L 125 1 Gb. 15 grados. Banco de Memoria SDRAM 879FH-T 150 2 Gb. 24 grados. DiscoDuro SanDisk 789-XX 50 500 Gb, 29 grados. DiscoDuro SanDisk 789-XX-2 90 1 Tb, 29 grados. DiscoDuro SanDisk 789-XX-3 128 2 Tb, 39 grados. Procesador Ryzen AMD 797-X 78 10 cores 30 grados. Procesador Ryzen AMD 797-X2 178 29 cores 30 grados. AMD 797-X3 278 34 cores 60 grados. AMD 60 grados. 788-fg 37 250 Mb 35 grados. Disco Mecánico Patatin 788-fg-2 67 250 Mb 35 grados. Disco Mecánico 788-fg-3 97 250 Mb	Procesador	789-XCD	138	10 cores.	
Procesador Intel i7 789-XCT 138 11 cores. 22 grados. Banco de Memoria SDRAM 879FH 100 512 MB. 10 grados. Banco de Memoria SDRAM 879FH-L 150 15 grados. Banco de Memoria SDRAM 879FH-T 150 2 Gb. 2 Gb. 24 grados. DiscoDuro SanDisk 789-XX 50 500 Gb, 10 grados. DiscoDuro SanDisk 789-XX-2 90 1 Tb, 29 grados. DiscoDuro SanDisk 789-XX-3 128 2 Tb, 39 grados. Procesador Ryzen AMD 797-X 78 10 cores 30 grados. Procesador Ryzen AMD 797-X2 178 29 cores 30 grados. AMD 797-X3 278 34 cores 60 grados. Disco Mecánico Patatin 788-fg 37 250 Mb 35 grados. Disco Mecánico Patatin 788-fg-2 67 250 Mb 35 grados.	Intel i7			12 grados.	
Banco de Memoria SDRAM 879FH 100 512 MB. 10 grados. Banco de Memoria SDRAM 879FH-L 125 1 Gb. 15 grados. Banco de Memoria SDRAM 879FH-T 150 2 Gb. 24 grados. DiscoDuro SanDisk 789-XX 50 500 Gb, 10 grados. DiscoDuro SanDisk 789-XX-2 90 1 Tb, 29 grados. DiscoDuro SanDisk 789-XX-3 128 2 Tb, 39 grados. Procesador Ryzen AMD 797-X 78 10 cores 30 grados. Procesador Ryzen AMD 797-X2 178 29 cores 30 grados. AMD 30 grados. 797-X3 278 34 cores 60 grados. Disco Mecánico Patatin 788-fg 37 250 Mb 35 grados. Disco Mecánico Patatin 788-fg-2 67 250 Mb 35 grados. Disco Mecánico 788-fg-3 97 250 Mb	Procesador	789-XCT	138	11 cores.	
SDRAM 10 grados. Banco de Memoria 879FH-L 125 1 Gb. SDRAM 15 grados. 15 grados. Banco de Memoria 879FH-T 150 2 Gb. SDRAM 24 grados. 24 grados. DiscoDuro 789-XX 50 500 Gb, SanDisk 10 grados. 10 grados. DiscoDuro 789-XX-2 90 1 Tb, SanDisk 29 grados. 29 grados. Procesador Ryzen 797-X 78 10 cores AMD 30 grados. 797-X2 178 29 cores AMD 797-X3 278 34 cores 60 grados. Procesador Ryzen 797-X3 278 34 cores 60 grados. Disco Mecánico 788-fg 37 250 Mb 35 grados. Disco Mecánico 788-fg-2 67 250 Mb 35 grados. Disco Mecánico 788-fg-3 97 250 Mb	Intel i7			22 grados.	
Banco de Memoria SDRAM 879FH-L 125 1 Gb. 15 grados. Banco de Memoria SDRAM 879FH-T 150 2 Gb. 24 grados. DiscoDuro SanDisk 789-XX 50 500 Gb, 10 grados. DiscoDuro SanDisk 789-XX-2 90 1 Tb, 29 grados. DiscoDuro SanDisk 789-XX-3 128 2 Tb, 39 grados. Procesador Ryzen AMD 797-X 78 10 cores 30 grados. Procesador Ryzen AMD 797-X2 178 29 cores 30 grados. AMD 797-X3 278 34 cores 60 grados. Disco Mecánico Patatin 788-fg 37 250 Mb 35 grados. Disco Mecánico Patatin 788-fg-2 67 250 Mb 35 grados. Disco Mecánico 788-fg-3 97 250 Mb	Banco de Memoria	879FH	100	512 MB.	
SDRAM 15 grados. Banco de Memoria 879FH-T 150 2 Gb. SDRAM 24 grados. 24 grados. DiscoDuro 789-XX 50 500 Gb, SanDisk 10 grados. 10 grados. DiscoDuro 789-XX-2 90 1 Tb, SanDisk 29 grados. 21 Tb, Procesador Ryzen 797-X 78 10 cores AMD 30 grados. 797-X2 178 29 cores AMD 30 grados. 797-X3 278 34 cores AMD 788-fg 37 250 Mb Disco Mecánico 788-fg-2 67 250 Mb Patatin 35 grados. 788-fg-3 97 250 Mb	SDRAM			10 grados.	
Banco de Memoria SDRAM 879FH-T 150 2 Gb. 24 grados. DiscoDuro SanDisk 789-XX 50 500 Gb, 10 grados. DiscoDuro SanDisk 789-XX-2 90 1 Tb, 29 grados. DiscoDuro SanDisk 789-XX-3 128 2 Tb, 39 grados. Procesador Ryzen AMD 797-X 78 10 cores 30 grados. Procesador Ryzen AMD 797-X2 178 29 cores 30 grados. AMD 30 grados. 797-X3 278 34 cores 60 grados. Disco Mecánico Patatin 788-fg 37 250 Mb 35 grados. Disco Mecánico Patatin 788-fg-2 67 250 Mb 35 grados. Disco Mecánico 788-fg-3 97 250 Mb	Banco de Memoria	879FH-L	125	1 Gb.	
Banco de Memoria SDRAM 879FH-T 150 2 Gb. 24 grados. DiscoDuro SanDisk 789-XX 50 500 Gb, 10 grados. DiscoDuro SanDisk 789-XX-2 90 1 Tb, 29 grados. DiscoDuro SanDisk 789-XX-3 128 2 Tb, 39 grados. Procesador Ryzen AMD 797-X 78 10 cores 30 grados. Procesador Ryzen AMD 797-X2 178 29 cores 30 grados. AMD 30 grados. 797-X3 278 34 cores 60 grados. Disco Mecánico Patatin 788-fg 37 250 Mb 35 grados. Disco Mecánico Patatin 788-fg-2 67 250 Mb 35 grados. Disco Mecánico 788-fg-3 97 250 Mb	SDRAM			15 grados.	
DiscoDuro 789-XX 50 500 Gb, 10 grados. DiscoDuro 789-XX-2 90 1 Tb, 29 grados. SanDisk 789-XX-3 128 2 Tb, 39 grados. Procesador Ryzen AMD 797-X 78 10 cores 30 grados. Procesador Ryzen AMD 797-X2 178 29 cores 30 grados. Procesador Ryzen AMD 797-X3 278 34 cores 60 grados. Disco Mecánico Patatin 788-fg 2 67 250 Mb 35 grados. Disco Mecánico Patatin 788-fg-2 67 250 Mb 35 grados. Disco Mecánico Patatin 788-fg-3 97 250 Mb	Banco de Memoria	879FH-T	150		
SanDisk 10 grados. DiscoDuro 789-XX-2 90 1 Tb, 29 grados. DiscoDuro SanDisk 789-XX-3 128 2 Tb, 39 grados. Procesador Ryzen AMD 797-X 78 10 cores 30 grados. Procesador Ryzen AMD 797-X2 178 29 cores 30 grados. Procesador Ryzen AMD 797-X3 278 34 cores 60 grados. Disco Mecánico Patatin 788-fg 2 37 250 Mb 35 grados. Disco Mecánico Patatin 788-fg-2 67 250 Mb 35 grados. Disco Mecánico 788-fg-3 97 250 Mb Disco Mecánico 788-fg-3 97 250 Mb	SDRAM			24 grados.	
DiscoDuro SanDisk 789-XX-2 90 1 Tb, 29 grados. DiscoDuro SanDisk 789-XX-3 128 2 Tb, 39 grados. Procesador Ryzen AMD 797-X 78 10 cores 30 grados. Procesador Ryzen AMD 797-X2 178 29 cores 30 grados. Procesador Ryzen AMD 797-X3 278 34 cores 60 grados. Disco Mecánico Patatin 788-fg 37 250 Mb 35 grados. Disco Mecánico Patatin 788-fg-2 67 250 Mb 35 grados. Disco Mecánico 788-fg-3 97 250 Mb	DiscoDuro	789-XX	50	500 Gb,	sold state Drive
SanDisk 29 grados. DiscoDuro 789-XX-3 128 2 Tb, SanDisk 797-X 78 10 cores AMD 30 grados. 797-X2 178 29 cores AMD 797-X2 178 29 cores AMD 30 grados. 797-X3 278 34 cores AMD 60 grados. 60 grados. 60 grados. Disco Mecánico 788-fg 37 250 Mb 35 grados. Disco Mecánico 788-fg-2 67 250 Mb 35 grados. Disco Mecánico 788-fg-3 97 250 Mb	SanDisk			10 grados.	
DiscoDuro SanDisk 789-XX-3 128 2 Tb, 39 grados. Procesador Ryzen AMD 797-X 78 10 cores 30 grados. Procesador Ryzen AMD 797-X2 178 29 cores 30 grados. Procesador Ryzen AMD 797-X3 278 34 cores 60 grados. Disco Mecánico Patatin 788-fg 37 250 Mb 35 grados. Disco Mecánico Patatin 788-fg-2 67 250 Mb 35 grados. Disco Mecánico 788-fg-3 97 250 Mb	DiscoDuro	789-XX-2	90	1 Tb,	
SanDisk Procesador Ryzen AMD Procesador Ry	SanDisk			29 grados.	
Procesador Ryzen AMD 797-X 78 10 cores 30 grados. Procesador Ryzen AMD 797-X2 178 29 cores 30 grados. Procesador Ryzen AMD 797-X3 278 34 cores 60 grados. Disco Mecánico Patatin 788-fg 37 250 Mb 35 grados. Disco Mecánico Patatin 788-fg-2 67 250 Mb 35 grados. Disco Mecánico 788-fg-3 97 250 Mb	DiscoDuro	789-XX-3	128	2 Tb,	
AMD 30 grados. Procesador Ryzen AMD 797-X2 178 29 cores 30 grados. Procesador Ryzen AMD 797-X3 278 34 cores 60 grados. Disco Mecánico Patatin 788-fg 37 250 Mb 35 grados. Disco Mecánico Patatin 788-fg-2 67 250 Mb 35 grados. Disco Mecánico 788-fg-3 97 250 Mb	SanDisk			39 grados.	
Procesador Ryzen AMD 797-X2 178 29 cores 30 grados. Procesador Ryzen AMD 797-X3 278 34 cores 60 grados. Disco Mecánico Patatin 788-fg 37 250 Mb 35 grados. Disco Mecánico Patatin 788-fg-2 67 250 Mb 35 grados. Disco Mecánico 788-fg-3 97 250 Mb	Procesador Ryzen	797-X	78	10 cores	RYZEN
AMD 30 grados. Procesador Ryzen 797-X3 278 34 cores AMD 60 grados. Disco Mecánico 788-fg 37 250 Mb Patatin 35 grados. Disco Mecánico 788-fg-2 67 250 Mb Patatin 35 grados. Disco Mecánico 788-fg-3 97 250 Mb	AMD			30 grados.	
Procesador Ryzen AMD 797-X3 278 34 cores 60 grados. Disco Mecánico Patatin 788-fg 37 250 Mb 35 grados. Disco Mecánico Patatin 788-fg-2 67 250 Mb 35 grados. Disco Mecánico 788-fg-3 97 250 Mb	Procesador Ryzen	797-X2	178	29 cores	
AMD 60 grados. Disco Mecánico 788-fg 37 250 Mb 35 grados. Disco Mecánico 788-fg-2 67 250 Mb 35 grados. Disco Mecánico 788-fg-2 97 250 Mb	AMD			30 grados.	
Disco Mecánico 788-fg 37 250 Mb 35 grados. Disco Mecánico 788-fg-2 67 250 Mb 35 grados. Disco Mecánico 788-fg-2 97 250 Mb	Procesador Ryzen	797-X3	278	34 cores	
Patatin 35 grados. Disco Mecánico 788-fg-2 67 250 Mb 35 grados. Disco Mecánico 788-fg-3 97 250 Mb				60 grados.	
Disco Mecánico 788-fg-2 67 250 Mb 35 grados. Disco Mecánico 788-fg-3 97 250 Mb	Disco Mecánico	788-fg	37	250 Mb	
Patatin35 grados.Disco Mecánico788-fg-397250 Mb	Patatin			35 grados.	
Patatin35 grados.Disco Mecánico788-fg-397250 Mb	Disco Mecánico	788-fg-2	67	250 Mb	
	Patatin			35 grados.	
	Disco Mecánico	788-fg-3	97		
	Patatin			35 grados.	