Tipo de procesador		ELEMENTOS FUNDAMENTALES	ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO	ESPECIFICACIONES DE PAQUETE	INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA
INTEL * PENTIUM * DAGS	Processionintel* Pentium* D805 Cachede 2 M, 2, 66 GHz, FSB de 5 33 MHz	Colección de productos Legacy latel? Pentium? Processor Nombre de código Products formerly Smithfield Segmento vertical. Desktop Número de processidor 805 Litografia 80 nm	Cantidad de núcleos: 2 Frecuencia básica del procesador: 2.66 GHz Caché: 2 M8 L2 Cache Vetocidad del bus: 533 MHz Panidad FSB: No TDP: 95 W Rango de voltaje VID: 1.200V-1.400V	Zócatos compatibles LGA775 PLGA775 TCASE: 64.1° C Termaño del paquete 37.5 mm x 37.5 mm Tamaño del chip de procesamiento 206 mm2 Cantidad de transistores de chip de procesador 230 milliones	Estado: Discontinued Fecha de lanzamiento Q 105 Estado de mantenimiento: End of Servicing Updates Opciones integradas disponibles: No
INTEL® PENTIUM	Procesador intel * Pentium * 4531  Compatible con tecnologia HT Caché de 1 M, 3, 00 GHz, FSB de 800 MH z	Cotección de productos Legacy intel* Pentium* Processor Nombre de código Products formenty Prescott Segmento vertical Desktop Número de procesador \$31 Litografía 90 nm	Cantidad de núcleos: 1 Frocuencia básica del procesador: 3.00 GHz Caché: 1 MB L2 Cache Velocidad del bus: 800 MHz Paridad FSB: No TDP: 84 W Rango de voltaje VID: 1.200v-1.425V	Zocalos compatibles PLGA775 TCASE: 67.7°C Tamaño de paquete 37.5mm x 37.5mm Tamaño de chip de procesamiento 112 mm2 Cantidad de transistores de chip de procesador 125 millones	Estado: Discontinued Fecha de lanzamiento: Q2'04 Estado de Mantenimiento: actualizaciones de fin de servisio Opciones integradas disponible: si

INTEL* XEON* 3065	Procesador Intel * Xeon * 3065	Colección de productos Procesadores Intel® Xeon®	Cantidad de núcleos: 2 Frecuencia básica del procesador: 2.33 GHz	Zócalos compatibles PLGA775 TCASE:72*C	Estado: Discontinued Fecha de lanzamiento: Q4'07
	Gaché de 4 M, 2, 33 GHz, PSB de 1333 MHz	Anteriores Nombre de código: Products formerly Conros Segmento vertical: Server	Caché: 4 MB L2 Cache Velocidad del bue: 1333 MHz Paridad FSB: No TDP: 65 W	Tamaño del paquete 37.5 mm x 3 7.5 mm Tamaño del chip de processamiento:143 mm2 Cantidad de traitatores de chip de procesador: 291 milliones	Estado de Mantenimiento: end of servicing lifetime Opciones integradas disponible: no
		Número de procesador: 3065 Litografia: 65 nm	Rango de voltaje VID: 0.8500V-1.500V	se processate. 23 imanores	
INTEL®PENTIUM®	Procesadorintel* Pentium*III	Colección de productos: Legacy Intel® Pentium®	Cantidad de núcleos: 1 Frecuencia básica del	Zócalos compatibles PPGA370	Estado: Discontinued
	De 1, 2 0 G H z Ceché de 256 K, FS8 de	Processor Nombre de código:	procesador: 1.20 GHz Cache: 256 KB L2 Cache	TCASE:69 ° C Tamaño del chip de	Estado de Mantenimiento: end of servicing udates
	133 MHz	Products formerly Tuelatin Segmento vertical; Desktop Litografia: 130 nm	Velocidad del bus: 133 MHz TDP:29.9 W Rango de voltaje VID 1.5V	procesamiento: 80mm2  Cantidad de transistores de chip de procesador: 44 milliones	Opciones integradas disponible: si
INTEL® GELERON ® D 362	Procesador Intel * Celeron. * D 352	Colección de productos: Legacy Intel® Caleron®	Cantidad de núcleos: 1 Frecuencia básica del	Zócalos compatibles PPGA775	Estado: Discontinued
	Caché de 5 1 2 K, 3, 2 D GHz, FSB de 533 MHz	Processor	procesador: 3.20 GHz	TCASE: 69.2 ° C	Fecha de lanzamiento: Q2'06
		Nombre de código: Products formerly Cedarmill	Caché: 512 KB L2 Cache Velocidad del bus: 533 MHz	Tamaño del paquete 37.5 mm x 37.5 mm	Estado de Mantenimiento: end of servicing lifetime
		Segmento vertical: Desktop	Peridad F58: No TDP: 86 W Rango de voltaje VID: 1,25V-	Tamaño del chip de procesamiento: 81mm2	Opciones integradas disponible: si
		Desktop	Rango de voltaje VID: 1.25V- 1.325V	Cantidad de transistores de chip	