

Tipo de procesador		ELEMENTOS FUNDAMENTALES	ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO	ESPECIFICACIONES DE PAQUETE	INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA
INTEL® PENTIUM® D805 	Procesador Intel® Pentium® D805 Caché de 2 M, 2, 66 GHz, FSB de 533 MHz	Colección de productos Legacy Intel® Pentium® Processor Nombre de código: Products formerly Smithfield Segmento vertical: Desktop Número de procesador: 805 Litografía: 90 nm	Cantidad de núcleos: 2 Frecuencia básica del procesador: 2.66 GHz Caché: 2 MB L2 Cache Velocidad del bus: 533 MHz Paridad FSB: No TDP: 95 W Rango de voltaje VID: 1.200V-1.400V	Zócalos compatibles LGA775 PLGA775 TCASE: 64.1° C Tamaño del paquete: 37.5 mm x 37.5 mm Tamaño del chip de procesamiento: 206 mm² Cantidad de transistores de chip de procesador: 230 millones	Estado: Discontinued Fecha de lanzamiento: Q1'05 Estado de mantenimiento: End of Servicing Updates Opciones integradas disponibles: No
INTEL® PENTIUM® 	Procesador Intel® Pentium® 4531 Compatible con tecnología HT Caché de 1 M, 3, 00 GHz, FSB de 800 MHz	Colección de productos Legacy Intel® Pentium® Processor Nombre de código: Products formerly Prescott Segmento vertical: Desktop Número de procesador: 531 Litografía: 90 nm	Cantidad de núcleos: 1 Frecuencia 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	Zócalos 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 servicio Opciones integradas disponible: si

INTEL® XEON® 3065 	Procesador Intel® Xeon® 3065 Caché de 4 M, 2, 33 GHz, FSB de 1333 MHz	Colección de productos Procesadores Intel® Xeon® anteriores Nombre de código: Products formerly Conroe Segmento vertical: Server Número de procesador: 3065 Litografía: 65 nm	Cantidad de núcleos: 2 Frecuencia básica del procesador: 2.33 GHz Caché: 4 MB L2 Cache Velocidad del bus: 1333 MHz Paridad FSB: No TDP: 65 W Rango de voltaje VID: 0.8500V-1.500V	Zócalos compatibles PLGA775 TCASE: 72° C Tamaño del paquete: 37.5 mm x 37.5 mm Tamaño del chip de procesamiento: 143 mm² Cantidad de transistores de chip de procesador: 291 millones	Estado: Discontinued Fecha de lanzamiento: Q4'07 Estado de Mantenimiento: end of servicing lifetime Opciones integradas disponible: no
INTEL® PENTIUM® 	Procesador Intel® Pentium® III De 1, 2 0 GHz Caché de 256 K, FSB de 133 MHz	Colección de productos: Legacy Intel® Pentium® Processor Nombre de código: Products formerly Tualatin Segmento vertical: Desktop Litografía: 130 nm	Cantidad de núcleos: 1 Frecuencia básica del procesador: 1.20 GHz Caché: 256 KB L2 Cache Velocidad del bus: 133 MHz TDP: 29.9 W Rango de voltaje VID: 1.5V	Zócalos compatibles PPGA370 TCASE: 69° C Tamaño del chip de procesamiento: 80mm² Cantidad de transistores de chip de procesador: 44 millones	Estado: Discontinued Estado de Mantenimiento: end of servicing updates Opciones integradas disponible: si
INTEL® CELERON® D 352 	Procesador Intel® Celeron® D 352 Caché de 512 K, 3, 2 0 GHz, FSB de 533 MHz	Colección de productos: Legacy Intel® Celeron® Processor Nombre de código: Products formerly Cedarmill Segmento vertical: Desktop	Cantidad de núcleos: 1 Frecuencia básica del procesador: 3.20 GHz Caché: 512 KB L2 Cache Velocidad del bus: 533 MHz Paridad FSB: No TDP: 86 W Rango de voltaje VID: 1.25V-1.325V	Zócalos compatibles PPGA775 TCASE: 69.2° C Tamaño del paquete: 37.5 mm x 37.5 mm Tamaño del chip de procesamiento: 81mm² Cantidad de transistores de chip	Estado: Discontinued Fecha de lanzamiento: Q2'06 Estado de Mantenimiento: end of servicing lifetime Opciones integradas disponible: si