

Intel Celeron BX80532RC2100B procesador 2.1 GHz 0.128 MB L2 Caja

Marca : Intel

Familia de productos:
Celeron

Código del producto:
BX80532RC2100B

Nombre del producto :
BX80532RC2100B

Procesador Intel® Celeron®, 2.10 GHz, caché de 128K, FSB de 400 MHz

Intel Celeron BX80532RC2100B. Familia de procesador: Intel® Celeron®, Socket de procesador: Socket 478, Litografía del procesador: 130 nm. Segmento de mercado: Escritorio, Número de Transistores Die de Procesador: 55 M, Tamaño de die de procesamiento: 131 mm². Tipo de empaque: Caja de promoción. Tamaño del empaque del procesador: 35mm x 35mm



Procesador		Características	
Fabricante de procesador *	Intel	Tamaño de die de procesamiento	131 mm²
Frecuencia base del procesador *	2.1 GHz	Extensión de Dirección Física (PAE)	✓
Familia de procesador *	Intel® Celeron®	Opciones integradas disponibles	✗
Núcleos del procesador *	1	Extensión de dirección física (PAE)	32 Bit
Socket de procesador *	Socket 478	Características especiales del procesador	
Componente para	PC	Intel Hyper-Threading	✗
Litografía del procesador *	130 nm	Tecnología Intel® Turbo Boost	✗
Serie del procesador	Intel Celeron 400 MHz FSB	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✗
Filamentos de procesador	1	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Modo de procesador operativo *	32-bit	Intel Enhanced Halt State	✗
Caché del procesador	0.128 MB	Conmutación basada en la demanda de Intel	✗
Tipo de cache en procesador	L2	Intel® 64	✗
Procesador bus frontal	400 MHz	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✗
Potencia de diseño térmico (TDP)	55.5 W	Condiciones ambientales	
Caja *	✓	Tcase	69 °C
Refrigerador incluido *	✓	Detalles técnicos	
Rango de voltaje VID	1.315 - 1.525 V	Ancho de banda de bus	400
Paridad FSB	✗	Unidades tipo bus	MHz
Tipos de bus	FSB	La caché del procesador	128 KB
Multiplicador de CPU (rango bus/centro)	21	Tipo de producto	1
Nombre clave del procesador	Northwood	Estado	Discontinued
Procesador ARK ID	27175	Marca de procesador	Intel Celeron
Memoria		Último cambio	63903513
ECC	✗	Familia de producto	Intel Celeron Processor
Gráficos		Empaquetado de datos	
Adaptador gráfico en tablero *	✗	Tipo de empaque	Caja de promoción
Características		Peso y dimensiones	
Ejecutar comando de deshabilitación	✗	Tamaño del empaque del procesador	35mm x 35mm
Estados de inactividad	✗		
Segmento de mercado	Escritorio		
Número de Transistores Die de Procesador	55 M		



5032037003742



0735858159401



735858159401

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 07-MAR-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date