



Acer Veriton N270G Процессор Intel Atom® D510 2 GB DDR2-SDRAM 160 GB Intel® GMA 3150 Windows 7 Professional ПК

Производитель : Acer

Семейство продуктов:
Veriton

Код товара: PS.VAXE3.008

Модель : Veriton N270G

Acer Veriton N270G. Тактовая частота процессора: 1,66 GHz, Семейство процессоров: Процессор Intel Atom®, Модель процессора: D510. Оперативная память: 2 GB, Тип внутренней памяти: DDR2-SDRAM, Тактовая частота памяти: 800 MHz. Полный объем хранения: 160 GB, Встроенный кардридер. Модель встроенного графического адаптера: Встроенный, Модель дискретного графического адаптера: Intel® GMA 3150. Wi-Fi. Установленная операционная система: Windows 7 Professional. Источник питания: 65 W. Тип продукта: ПК



Процессор		программное обеспечение	
Производитель процессора *	Intel	Поставляемое ПО	Veriton ControlCenter (Acer eLock Management, Acer eSettings Management, PowerSaver, QuickMigration, SmartBoot), Acer Security Suite, Acer eRecovery Management, Adobe Reader, CyberLink PowerDVD, Acer Veriton HelpDesk
Семейство процессоров *	Процессор Intel Atom®		
Модель процессора *	D510		
Количество ядер процессора	2		
Потоки процессора	4		
Тактовая частота процессора *	1,66 GHz		
Сокет процессора	BGA 559		
Кеш-память процессора	1 MB		
Тип кэша процессора	L2		
Тип шины	DMI		
Паритет FSB	✗		
Технологический процесс	45 nm		
Операционные режимы процессора	64-разрядный		
Серии процессора	Intel Atom D500 Series		
Кодовое название процессора	Pineview		
TDP	13 W		
T-соединение	100 °C		
Количество Транзисторов для Обработки	176 M		
Размер Обработки Кристаллов	87 mm ²		
Пошаговое выполнение	B0		
Максимальная внутренняя память, поддерживаемая процессором	4 GB		
Типы памяти, поддерживаемые процессором	DDR2 667/800		
Пропускная способность памяти поддерживаемая процессором (макс.)	6,4 GB/s		
		Особые свойства процессора	
		Технология Intel Wireless Display (WiDi)	✗
		Intel® 64	✓
		Технология Enhanced Intel SpeedStep	✗
		Доступные встроенные опции	✓
		Intel® InTru™ 3D Technology	✗
		Intel® Insider™	✗
		Intel Clear Video HD Technology	✗
		Технология Intel Clear Video	✗
		Intel VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✗
		Состояние бездействия	✗
		технологии термомониторинга	✗
		Intel AES New Instructions	✗
		Intel Trusted Execution Technology	✗
		Execute Disable Bit	✓
		Intel FDI Technology	✗
		Intel Flex Memory Access	✗
		Intel Fast Memory Access	✗
		Intel Enhanced Halt State	✗
		Intel Demand Based Switching	✗

Процессор		Особые свойства процессора	
ЕСС-память поддерживается процессором	✗	Технология Intel® Clear Video для мобильных интернет-устройств (Intel CVT for MID)	✗
Память		Размер корпуса процессора	22 x 22 mm
Оперативная память *	2 GB	Поддерживаемые наборы команд	SSE2, SSE3, SSSE3
Максимальная внутренняя память *	2 GB	Код процессора	SLBLA
Тип внутренней памяти	DDR2-SDRAM	Расширение Физических Адресов (PAE)	32 бит
Тактовая частота памяти	800 MHz	Технология Intel Virtualization for Directed I/O (VT-d)	✗
Каналы памяти	Single-channel	Технология Визуализации (VT-x) Intel	✗
Устройства хранения данных		Intel Dual Display Capable Technology	✗
Полный объем хранения *	160 GB	Intel Rapid Storage Technology	✗
Интерфейс жесткого диска	SATA II	ID ARK процессора	43098
Встроенный кардридер	✓	Технология Intel Turbo Boost	✗
Совместимые карты памяти	MMC, SD, xD	Технология Intel Hyper-Threading	✓
Графический адаптер		Intel® Quick Sync Video Technology	✗
Встроенный графический адаптер *	✓	Технология Intel My WiFi	✗
Модель дискретного графического адаптера *	Intel® GMA 3150	Технология Intel Anti-Theft	✗
Модель встроенного графического адаптера *	Встроенный	Бесконфликтный процессор	✗
Сеть		Энергопитание	
Подключение Ethernet *	✓	Источник питания *	65 W
Wi-Fi *	✓	Вес и размеры	
Порты и интерфейсы		Ширина *	36 mm
Количество портов USB 2.0 *	6	Глубина *	192 mm
Количество портов VGA (D-Sub)	1	Высота *	192 mm
Порт DVI	✗	Содержимое упаковки	
Количество портов Ethernet LAN (RJ-45)	1	Дисплей в комплекте *	✗
Линейный вход микрофона	✓	Прочие свойства	
Линейные выходы наушников	1	Встроенный TV-тюнер	✗
Производительность		Пульт дистанционного управления	✗
Аудиосистема	Звук высокой четкости	Характеристики сети	Gigabit Ethernet
Тип продукта *	ПК	Беспроводная технология	IEEE 802.11b/g/n
программное обеспечение		Встроенный флоппи-дискковод	✗
Установленная операционная система *	Windows 7 Professional	Обозначение сегмента рынка Intel®	Корпоративная, Малый бизнес

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: 17-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date