



DELL OptiPlex 7010 MT Intel® Core™ i5 i5-3550 4 Go DDR3-SDRAM 500 Go HDD linux Mini Tower PC Noir, Argent

Marque : DELL

Famille de produit: OptiPlex

Code produit: X067010102R

Nom du produit : 7010 MT

DELL OptiPlex 7010 MT. Fréquence du processeur: 3,3 GHz, Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Modèle de processeur: i5-3550. Mémoire interne: 4 Go, Type de mémoire interne: DDR3-SDRAM, Fréquence de la mémoire: 1600 MHz. Capacité totale de stockage: 500 Go, Supports de stockage: HDD, Lecteur optique: DVD Super Multi. Modèle d'adaptateur graphique inclus: Intel® HD Graphics 2500. Système d'exploitation installé: linux. Alimentation d'énergie: 275 W. Type de châssis: Mini Tower. Type de produit: PC. Couleur du produit: Noir, Argent



Processeur		Design	
Fabricant de processeur *	Intel	Couleur du produit *	Noir, Argent
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	représentation / réalisation	
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 3e génération	Carte mère chipset	Intel® Q77 Express
Modèle de processeur *	i5-3550	Protection avec mot de passe	BIOS
Nombre de coeurs de processeurs	4	Type de produit *	PC
Nombre de threads du processeur	4	Logiciel	
Fréquence du processeur Turbo	3,7 GHz	Système d'exploitation installé *	linux
Fréquence du processeur *	3,3 GHz	Drivers inclus	✓
Socket de processeur (réceptable de processeur)	LGA 1155 (Socket H2)	Caractéristiques spéciales du processeur	
Mémoire cache du processeur	6 Mo	Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	✓
Type de cache de processeur	Smart Cache	Intel® 64	✓
Bus informatique	5 GT/s	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Type de bus	DMI	Les options intégrées disponibles	✗
Parité FSB	✗	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Lithographie du processeur	22 nm	Intel® Insider™	✓
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Intel Clear Video Technology HD	✓
Séries de processeurs	Intel Core i5-3500 Desktop series	Intel® Clear Video Technology	✗
Nom de code du processeur	Ivy Bridge	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	77 W	Intel® TSX-NI	✗
Tcase	67,4 °C		
Version des emplacements PCI Express	3.0		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Configurations de PCI Express	1x8, 1x16, 2x4, 2x8	États Idle	✓
Nombre de processeurs installés	1	Technologies de surveillance thermique	✓
Stepping	E1	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Multiplicateur CPU	33	Clé de sécurité Intel®	✓
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	32 Go	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
Types de mémoires pris en charge par le processeur	DDR3-SDRAM	Bit de verrouillage	✓
Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur	1333,1600 MHz	Intel® IDE technologie	✓
Largeur de bande de mémoire prise en charge par le processeur (max)	25,6 Go/s	Accès mémoire Intel® Flex	✓
ECC pris en charge par le processeur	✗	Accès Intel® Fast Memory	✓
Mémoire		Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Mémoire interne *	4 Go	Demande Intel® Based Switching	✗
Mémoire interne maximale *	16 Go	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✗
Type de mémoire interne	DDR3-SDRAM	Taille de l'emballage du processeur	37.5 x 37.5 mm
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 4 Go	Set d'instructions pris en charge	AVX, SSE4.1, SSE4.2
Emplacements mémoire	4x DIMM	Configuration CPU (max)	1
Fréquence de la mémoire	1600 MHz	Lithographie graphiques et IMC	22 nm
Non-ECC	✓	Spécification de solution thermique	PCG 2011D
Canaux de mémoire	Double canal	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Support de stockage		Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Capacité totale de stockage *	500 Go	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Supports de stockage *	HDD	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Lecteur optique *	DVD Super Multi	Version Intel® TSX-NI	0,00
Nombre de disques durs installés	1	Technologie Intel® Dual Display Capable	✗
Capacité disque dur	500 Go	La technologie Intel® Rapid Storage	✗
Interface du disque dur	SATA	ID ARK du processeur	65516
Graphique		Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Carte graphique intégrée *	✓	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✗
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✗
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® HD Graphics 2500	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Fréquence de base de carte graphique intégrée	650 MHz	Technologie antivol d'Intel® (Intel® AT)	✓
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1150 MHz	Processeur sans conflit	✓
Nombre d'affichages pris en charge par la carte graphique intégrée	3	Puissance	
ID de la carte graphique intégrée	0x152	Alimentation d'énergie *	275 W
Réseau		Tension d'entrée de l'alimentation d'énergie	100 - 240 V
Ethernet/LAN *	✓	Fréquence d'entrée de l'alimentation d'énergie	50 - 60 Hz
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Certificat	
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)	Certificats de conformité	RoHS
Wifi *	✗	Certification	CECP, WEEE
Connectivité		Durabilité	
Quantité de Ports USB 2.0 *	6	Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Poids et dimensions	
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1	Largeur *	175 mm
Port DVI	✗	Profondeur *	417 mm
Quantité d'interface DisplayPorts	2		
Nombre de ports PS/2	2		

Connectivité		Poids et dimensions	
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Hauteur *	360 mm
Entrée jack microphone	✓	Poids *	9,4 kg
Sortie de casque	1	Contenu de l'emballage	
Sortie ligne	✓	Souris incluse	✓
Entrée ligne	✓	Clavier fourni	✓
Nombre de ports série	1	Câbles inclus	Secteur
Design		Manuel d'utilisation	✓
Type de châssis *	Mini Tower	Écran	
Installation prise en charge	verticale	Écran inclus *	✗
Système de refroidissement d'eau	✗	Autres caractéristiques	
Nombre de consoles 3.5"	2	Optique quantité lecteurs	1
Nombre de consoles 5.25"	2	Disque dur, mot de passe utilisateur	✓
		Type de refroidissement	Actif

Catalog Object Cloud



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.