



DELL OptiPlex 3040 Intel® Core™ i5 i5-6500 8 GB DDR3L-SDRAM 128 GB SSD Windows 7 Professional SFF PC Nero

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto:
OptiPlex

Codice prodotto: 3040-2574

Nome del prodotto : 3040

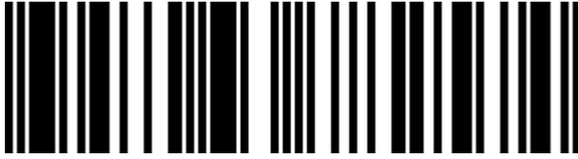
DELL OptiPlex 3040. Frequenza del processore: 3,2 GHz, Famiglia processore: Intel® Core™ i5, Modello del processore: i5-6500. RAM installata: 8 GB, Tipo di RAM: DDR3L-SDRAM, Velocità memoria: 1600 MHz. Capacità totale di archiviazione: 128 GB, Supporto di memoria: SSD, Tipo drive ottico: DVD±RW. Modello scheda grafica integrata: Intel® HD Graphics 530. Sistema operativo incluso: Windows 7 Professional, Architettura sistema operativo: 64-bit. Alimentazione: 180 W. Tipo di case: SFF. Tipo di prodotto: PC



Processore		Prestazione	
Produttore processore *	Intel	Protezione password	BIOS, HDD, Supervisore, Utente
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Tipo di prodotto *	PC
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 della sesta generazione	Software	
Modello del processore *	i5-6500	Sistema operativo incluso *	Windows 7 Professional
Numero di core del processore	4	Architettura sistema operativo	64-bit
Numero di threads del processore	4	Sistema operativo opzionale incluso	Windows 10 Pro
Frequenza del processore turbo massima	3,6 GHz	Drivers inclusi	✓
Frequenza del processore *	3,2 GHz	Caratteristiche speciali del processore	
Presca per processore	LGA 1151 (Socket H4)	Intel® Small Business Advantage (Intel® SBA)	✓
Cache processore	6 MB	Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	✓
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Intel® 64	✓
Bus di sistema	8 GT/s	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Tipo di bus	DMI3	Opzioni incorporate disponibili	✓
FSB Parity	✗	Tecnologia Intel® Built-in Visuals	✓
Litografia processore	14 nm	Intel® InTru™ 3D Technology	✓
Modalità di funzionamento del processore	64-bit	Intel® Insider™	✓
Serie di processore	Intel Core i5-6500 Desktop series	Intel® Clear Video HD Technology (Intel® CVT HD)	✓
Nome in codice del processore	Skylake	Tecnologia Intel® Clear Video	✓
Thermal Design Power (TDP)	65 W		
Tcase	71 °C		
Versione degli slot PCI Express	3.0		

Processore		Caratteristiche speciali del processore	
Numero massimo di corsie Express PCI	16	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
configurazione PCI Express	1x16, 2x8, 1x8+2x4	Intel® TSX-NI	✓
Numero di processori installati	1	Idle States	✓
Passo	R0	Tecnologia Thermal Monitoring	✓
Memoria interna massima supportata dal processore	64 GB	Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Tipologie di memoria supportati dal processore	DDR3L-SDRAM, DDR4-SDRAM	Intel® AES New Instructions (Intel® AES-NI)	✓
Velocità memory clock supportate dal processore	2133,1333,1600,1866 MHz	Intel® Secure Key	✓
Banda di memoria supportata dal processore (max)	34,1 GB/s	Intel® OS Guard	✓
ECC supportato dal processore	✗	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
Memoria di tensione supportata dal processore	1,35 V	Execute Disable Bit	✓
Memoria		Scheda grafica Intel® HD	✓
RAM installata *	8 GB	Intel® FDI Technology	✗
RAM massima supportata *	16 GB	Intel® Flex Memory Access	✗
Tipo di RAM	DDR3L-SDRAM	Intel® Fast Memory Access	✗
Struttura memoria	1 x 8 GB	Intel® Smart Cache	✓
Slot memoria	2x DIMM	Intel® Enhanced Halt State	✓
Velocità memoria	1600 MHz	Intel® Demand Based Switching	✗
Non-ECC	✓	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Intel® Clear Video Technology for MID (Intel® CVT for MID)	✓
Archiviazione		Dimensione della confezione del processore	37.5 x 37.5 mm
Capacità totale di archiviazione *	128 GB	Istruzioni supportate	SSE4.2, AVX 2.0, SSE4.1
Supporto di memoria *	SSD	Codice del processore	SR2BX
Tipo drive ottico *	DVD±RW	Scalabilità	1S
Numero di SSD installati	1	CPU configuration (max)	1
Capacità SSD	128 GB	Grafica & litografia IMC	14 nm
Letto di schede integrato	✗	Descrizione della soluzione termica	PCG 2015C
Grafica		Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Scheda grafica integrata *	✓	Intel® Identity Protection Technology	1,00
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Versione del programma Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	1,00
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® HD Graphics	Versione della Tecnologia Intel® Secure Key	1,00
Modello scheda grafica integrata *	Intel® HD Graphics 530	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Frequenza di base dell'adattatore della scheda grafica integrata	350 MHz	Versione Intel® Small Business Advantage (SBA)	1,00
Frequenza dinamica dell'adattatore della scheda grafica integrata (max)	1050 MHz	Versione Intel® TSX-NI	1,00
Memoria massima dell'adattatore della scheda grafica installata	1,74 GB	Tecnologia Intel® Dual Display Capable	✗
Numero di visualizzazioni (scheda grafica integrata)	3	Intel® Rapid Storage Technology	✗
Versione DirectX dell'adattatore della scheda grafica integrata	12.0	Processore ARK ID	88184
Versione OpenGL dell'adattatore della scheda grafica integrata	4.4	Tecnologia Intel® Turbo Boost	2.0
ID dell'adattatore della scheda grafica installata	1912	Intel® Hyper Threading Technology (Intel® HT Technology)	✗
Supporto Open GL adattatore grafico	✓	Tecnologia Intel® Quick Sync Video Technology	✓
Collegamento in rete		Intel® My WiFi Technology (Intel® MWT)	✗
Collegamento ethernet LAN *	✓	Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT)	✓
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Intel® Anti-Theft Technology (Intel® AT)	✗
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Processore (da zone) Conflict free	✓
Wi-Fi *	✗		
Connettività			
Quantità porte USB 2.0 *	4		

Connettività		Gestione energetica	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Alimentazione *	180 W
Porta DVI	✗	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Quantità porte HDMI *	1	Frequenza di ingresso alimentatore	50 - 60 Hz
Versione HDMI	1.4	Condizioni ambientali	
Quantità DisplayPorts	1	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Quantità porte PS/2	2	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Microfono, spinotto d'ingresso	✗	Umidità	5 - 95%
Uscita di linea	✓	Altitudine di funzionamento	-15,2 - 3048 m
Ingresso di linea	✗	Altitudine di non-funzionamento	-15,2 - 10668 m
Jack combinato per microfono/auricolare	✓	Certificati di sicurezza	
Porta uscita S/PDIF	✗	Certificati di conformità	RoHS
Slot espansione		Certificazione	CECP, WEEE
x1 slot PCI Express	1	Sostenibilità	
PCI Express x16 slots	1	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR
Design		Dimensioni e peso	
Tipo di case *	SFF	Larghezza *	92,6 mm
Posizionamento supportato	Orizzontale/Verticale	Profondità *	292 mm
Sistema di raffreddamento ad acqua	✗	Altezza *	290 mm
Numero di vani per drive 3.5"	1	Peso *	4,48 kg
Numero di attacchi da 2.5"	1	Contenuto dell'imballo	
Blocco cavo	✓	Cavi inclusi	AC
Colore del prodotto *	Nero	Manuale dell'utente	✓
Prestazione		Display	
Chipset scheda madre	Intel® H110	Schermo incluso *	✗
Processori compatibili	Intel® Celeron® Dual-Core, Intel® Pentium® dual-core	Altre caratteristiche	
Sistema audio	HD	Quantità driver ottici	1
Protezione della password	✓		



5397063782574

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.