



DELL Precision T5820 Intel® Xeon® W W-2223 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA Quadro T1000 Windows 10 Pro for Workstations Tower Stazione di lavoro Nero



Marchio : DELL

Famiglia del prodotto:
Precision

Codice prodotto: 7G9X6

Nome del prodotto : T5820

- Windows 10 Pro for Workstations 64-bit
- Intel Xeon W-2223 (8.25MB Cache, 3.6GHz)
- NVIDIA Quadro T1000 (4GB GDDR5)
- 16GB (2933MHz) DDR4-SDRAM (2 x 8) & 512GB SSD
- Intel Xeon W-2223 (8.25MB Cache, 3.6GHz), 16GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, DVD±RW, NVIDIA Quadro T1000 (4GB GDDR5), LAN, Windows 10 Pro for Workstations 64-bit

[DELL Precision T5820 Intel® Xeon® W W-2223 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA Quadro T1000 Windows 10 Pro for Workstations Tower Stazione di lavoro Nero:](#)

Perfezionata per la tua vision.

Fai crescere le tue idee con Dell Precision 5820 Tower. Alte prestazioni in un nuovo design innovativo: compatto, versatile e perfetto per la VR e l'IA.

Processore		Slot espansione	
Produttore processore *	Intel	PCI Express x16 slots	5
Famiglia processore *	Intel® Xeon® W	Slot PCI	1
Modello del processore *	W-2223	Design	
Numero di core del processore	4	Tipo di case *	Tower
Frequenza del processore turbo massima	3,9 GHz	Posizionamento supportato	Verticale
Frequenza del processore *	3,6 GHz	Sistema di raffreddamento ad acqua	✗
Cache processore	8,25 MB	Colore del prodotto *	Nero
Numero di processori installati	1	Ammissibilità della piattaforma Intel® vPro™	✓
Numero di processori supportati	1	Prestazione	
Memoria		Posizionamento di mercato	Business
RAM installata *	16 GB	Chipset scheda madre	Intel® C422
RAM massima supportata *	512 GB	Chip audio	Realtek ALC3234
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Struttura memoria	2 x 8 GB	Altoparlanti incorporati	✗
Slot memoria	8x DIMM	Protezione della password	✓
Velocità memoria	2933 MHz	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Archiviazione		Tipo di prodotto *	Stazione di lavoro
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Software	
Supporto di memoria *	SSD	Sistema operativo incluso *	Windows 10 Pro for Workstations
Tipo drive ottico *	DVD±RW	Architettura sistema operativo	64-bit
Numero di unità di archiviazione installate	1	Aggiornamento gratuito di Windows 11	✓
Capacità SSD totale	512 GB	Lingua del sistema operativo	Multilingua
Numero di SSD installati	1	Software di prova	No Microsoft Office License Included 30 day Trial Offer Only
Capacità SSD	512 GB		
Interfaccia Solid State Drive (SSD) NVMe	NVMe, PCI Express		
NVMe	✓		
Dimensione SSD	M.2		

Archiviazione		Caratteristiche speciali del processore	
Tipi schede di memoria	Non supportato	Intel® 64	✓
Supporto RAID	✓	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Livelli RAID	0, 1, 5, 6, 10, 60	Opzioni incorporate disponibili	✗
Grafica		Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Intel® TSX-NI	✓
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Idle States	✓
Scheda grafica integrata *	✗	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA Quadro T1000	Execute Disable Bit	✓
Memoria Grafica Dedicata	4 GB	Intel® Demand Based Switching	✓
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR5	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✗
Modello scheda grafica integrata *	Non disponibile	CPU configuration (max)	1
Risoluzione massima della scheda grafica discreta	7680 x 4320 Pixel	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Collegamento in rete		Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Collegamento ethernet LAN *	✓	Gestione energetica	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Alimentazione *	950 W
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Wi-Fi *	✗	Frequenza di ingresso alimentatore	50 - 60 Hz
Bluetooth	✗	Condizioni ambientali	
Connettività		Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	8	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	2	Range di umidità di funzionamento	8 - 85%
Quantità porte PS/2	2	Umidità	5 - 95%
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Dimensioni e peso	
Microfono, spinotto d'ingresso	✓	Larghezza *	176,5 mm
Uscite per cuffie	1	Profondità *	518,3 mm
Uscita di linea	✓	Altezza *	417,9 mm
Ingresso di linea	✓	Peso *	15,4 kg
Jack combinato per microfono/auricolare	✓	Contenuto dell'imballo	
Porte seriali	1	Schermo incluso *	✗
Numero di porte USB posteriori	6	Mouse incluso solo su mercati selezionati	✓
Numero di porte USB anteriori	4	Connettività mouse	Cablato
Numero di porte audio anteriori	1	Tastiera inclusa solo su mercati selezionati	✓
Numero di porte audio posteriori	2	Connettività tastiera	Cablato
		Modello del dispositivo di ingresso	KB216, MS116
		Cavi inclusi	AC
Dati logistici		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84715000



5397184679227

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