



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

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto:
Precision

Codice prodotto: 9R6W0

Nome del prodotto : T5820

- Windows 10 Pro for Workstations 64-bit
- Intel Xeon W-2223 (8.25MB Cache, 3.6GHz)
- 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, LAN, Windows 10 Pro for Workstations 64-bit

[DELL Precision T5820 Intel® Xeon® W W-2223 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD 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.

DELL Precision T5820. Frequenza del processore: 3,6 GHz, Famiglia processore: Intel® Xeon® W, Modello del processore: W-2223. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM, Velocità memoria: 2933 MHz. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD, Tipo drive ottico: DVD±RW. Sistema operativo incluso: Windows 10 Pro for Workstations, Architettura sistema operativo: 64-bit. Alimentazione: 950 W. Tipo di case: Tower. Tipo di prodotto: Stazione di lavoro. Colore del prodotto: Nero



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	
Potenza di base del processore	120 W	Posizionamento di mercato	Business
Memoria		Chipset scheda madre	Intel® C422
RAM installata *	16 GB	Chip audio	Realtek ALC3234
RAM massima supportata *	256 GB	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Altoparlanti incorporati	✗
Struttura memoria	2 x 8 GB	Protezione della password	✓
Slot memoria	8x DIMM	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Velocità memoria	2933 MHz	Tipo di prodotto *	Stazione di lavoro
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Software	
Archiviazione		Sistema operativo incluso *	Windows 10 Pro for Workstations
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Architettura sistema operativo	64-bit
Supporto di memoria *	SSD	Aggiornamento gratuito di Windows 11	✓
Tipo drive ottico *	DVD±RW	Lingua del sistema operativo	Multilingua
Numero di unità di archiviazione installate	1	Software di prova	No Microsoft Office License Included 30 day Trial Offer Only
Capacità SSD totale	512 GB		
Numero di SSD installati	1		
Capacità SSD	512 GB		

Archiviazione		Caratteristiche speciali del processore	
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	NVMe, PCI Express	Intel® 64	✓
NVMe	✓	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Dimensione SSD	M.2	Opzioni incorporate disponibili	✗
Classe di prestazioni SSD	40	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Tipi schede di memoria	Non supportato	Intel® TSX-NI	✓
Supporto RAID	✓	Idle States	✓
Livelli RAID	0, 1, 5, 6, 10, 60	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
Grafica		Execute Disable Bit	✓
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Intel® Demand Based Switching	✓
Scheda grafica integrata *	✗	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✗
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	CPU configuration (max)	1
Modello scheda grafica integrata *	Non disponibile	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	2	Tastiera inclusa solo su mercati selezionati	✓
Numero di porte audio posteriori	1	Connettività tastiera	Cablato
		Modello del dispositivo di ingresso	KB216, MS116
		Cavi inclusi	AC
Dati logistici		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84715000



5397184679180

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