



DELL Vostro 3030 Intel® Core™ i3 i3-12100 8 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro SFF PC Nero

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto: Vostro Codice prodotto:
N8010VDT3030SFFEMEA01

Nome del prodotto : 3030

DELL Vostro 3030. Famiglia processore: Intel® Core™ i3, Modello del processore: i3-12100. RAM installata: 8 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel UHD Graphics 730. Wi-Fi. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro, Architettura sistema operativo: 64-bit. Alimentazione: 180 W. Tipo di case: SFF. Tipo di prodotto: PC. Peso: 4,72 kg. Colore del prodotto: Nero



Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Quantità DisplayPorts	1
Famiglia processore *	Intel® Core™ i3	versione DisplayPort	1.4
Generazione del processore	Intel® Core™ i3 di 12a generazione	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Modello del processore *	i3-12100	Uscita di linea	✓
Numero di core del processore	4	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Numero di threads del processore	8	Numero totale di connettori SATA	2
Frequenza del processore turbo massima	4,3 GHz	Numero di connettori SATA III	1
Core delle prestazioni	4		
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,3 GHz		
Frequenza di base del core delle prestazioni	3,3 GHz		
Cache processore	12 MB		
Tipo di cache del processore	Cache intelligente		
Numero di processori installati	1		
Potenza di base del processore	60 W		
Massima potenza turbo	89 W		
Memoria		Design	
RAM installata *	8 GB	Tipo di case *	SFF
RAM massima supportata *	64 GB	Posizionamento supportato	Verticale
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Blocco cavo	✓
Struttura memoria	1 x 8 GB	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Slot memoria	2x DIMM	Colore del prodotto *	Nero
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	5600 MT/s		
Archiviazione		Prestazione	
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Chipset scheda madre	Intel B660
Supporto di memoria *	SSD	Sistema audio	Audio ad alta definizione
		Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
		Tipo di prodotto *	PC
		versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
		Software	
		Architettura sistema operativo	64-bit
		Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
		Software di prova	McAfee Business Protection 1-year, Microsoft Office Trial

Archiviazione		Gestione energetica	
Tipo drive ottico *	✗	Alimentazione *	180 W
Capacità SSD totale	512 GB	Voltaggio di ingresso alimentatore	90 - 264 V
Numero di SSD installati	1	Frequenza di ingresso alimentatore	47/63 Hz
Capacità SSD	512 GB	Certificazione 80 PLUS	80 PLUS Bronze
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Condizioni ambientali	
NVMe	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Fattore di forma dell'unità SSD	M.2	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Grafica		Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Umidità	5 - 95%
Scheda grafica integrata *	✓	Altitudine di funzionamento	-15,2 - 3048 m
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Altitudine di non-funzionamento	-15,2 - 10668 m
Produttore di GPU integrato	Intel	Vibrazione di funzionamento	0,26 G
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Vibrazione di non-funzionamento	1,37 G
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 730	Shock di funzionamento	40 G
		Shock di non-funzionamento	105 G
Collegamento in rete		Dimensioni e peso	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Larghezza *	92,6 mm
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Profondità *	292 mm
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Altezza *	290 mm
Wi-Fi *	✓	Peso *	4,72 kg
Wi-Fi standard	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Contenuto dell'imballo	
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Cavi inclusi	AC
Produttore del controller WLAN	Realtek	Carbon footprint	
Modello di dispositivo di controllo WLAN	Realtek RTL8852BE	Impronta di carbonio totale (kg of CO2e)	162
Bluetooth	✓	Emissioni di carbonio, produzione (kg di CO2e)	82,458
Connettività		Emissioni di carbonio, logistica (kg di CO2e)	10,692
Quantità porte USB 2.0 *	4	Emissioni di carbonio, utilizzo di energia (kg di CO2e)	64,962
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	3	Emissioni di carbonio, fine vita (kg di CO2e)	3,888
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1	Emissioni totali di carbonio, senza fase di utilizzo (kg di CO2e)	97,038
Quantità porte HDMI *	1	Versione PAIA	GaBi version 1, 2024
Versione HDMI	1.4b	Display	
		Schermo incluso *	✗

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.