



HP M01-F2066nl Intel® Core™ i5 i5-12400 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Home Tower PC Nero

Marchio : HP

Codice prodotto: 7E2V8EA

Nome del prodotto : M01-F2066nl

- Intel® Core™ i5-12400 (fino a 4,4 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 18 MB L3 di cache, 6 core, 12 thread)
 - Windows 11 Home
 - Scheda grafica Intel® UHD 730
 - 8 GB memory; 512 GB SSD storage
- Desktop M01-F2066nl PC, Windows 11 Home, Intel® Core™ i5, 8GB RAM, 512GB SSD

[HP M01-F2066nl Intel® Core™ i5 i5-12400 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Home Tower PC Nero:](#)

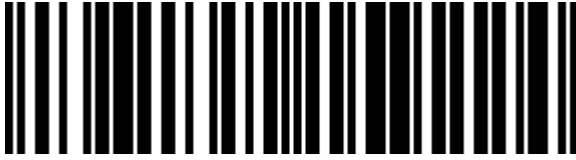
PC affidabile. Stile innegabile.

Dal marchio sinonimo di affidabilità per milioni di utenti, questo PC Desktop HP coniuga un design moderno con tecnologia collaudata. Lavorate con un processore affidabile e salvate tutti i contenuti che volete grazie all'ampio spazio di storage. Collegate senza difficoltà i dispositivi secondari grazie alle comode porte anteriori. Aggiungete un tocco di classe al vostro ambiente grazie a questo elegante PC.



Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Quantità porte VGA (D-Sub)	1
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Quantità porte HDMI *	1
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 12a generazione	Versione HDMI	1.4b
Modello del processore *	i5-12400	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Numero di core del processore	6	Uscita di linea	✓
Numero di threads del processore	12	Ingresso di linea	✓
Frequenza del processore turbo massima	4,4 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Frequenza del processore *	2,5 GHz		
Cache processore	18 MB	Slot espansione	
Tipo di cache del processore	L3	x1 slot PCI Express	1
Tipo di bus	DMI4	PCI Express x16 slots	1
Numero di processori installati	1	Design	
Memoria		Tipo di case *	Tower
RAM installata *	8 GB	Nome del colore	Nero intenso
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Blocco cavo	✓
Struttura memoria	1 x 8 GB	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Slot memoria	2x DIMM	Colore del prodotto *	Nero
Velocità memoria	3200 MHz	Prestazione	
Archiviazione		Posizionamento di mercato	Tutti i giorni
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Chipset scheda madre	Intel H670
Supporto di memoria *	SSD	Protezione della password	✓
Tipo drive ottico *	✗	Protezione password	BIOS, Accesso, Utente
		Tipo di prodotto *	PC

Archiviazione		Software	
Numero di unità di archiviazione installate	1	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
Capacità SSD totale	512 GB		ExpressVPN (prova gratuita di 30 giorni); LastPass Premium (prova gratuita di 30 giorni), 1 mese di versione di prova per clienti
Numero di SSD installati	1	Software pre-installato	Microsoft 365, McAfee Total Protection, periodo di prova di 30 giorni; 1 mese di prova gratuita di Adobe
Capacità SSD	512 GB		
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express		
NVMe	✓		
Dimensione SSD	M.2	Software di prova	25 GB di spazio di storage su Dropbox per 12 mesi
Grafica		Caratteristiche speciali del processore	
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Intel® 64	✓
Scheda grafica integrata *	✓	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Opzioni incorporate disponibili	✗
Produttore di GPU integrato	Intel	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Idle States	✓
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 730	Execute Disable Bit	✓
Collegamento in rete		CPU configuration (max)	1
Collegamento ethernet LAN *	✓	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Caratteristiche speciali	
Wi-Fi *	✓	Strumenti di sicurezza HP	Slot di sicurezza Kensington
Wi-Fi standard	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Software HP in dotazione	HP Audio Switch; HP Connection Optimizer; HP Support Assistant; HP Enhanced Lighting; myHP
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	HP GTIN (EAN/UPC)	197192159224
Produttore del controller WLAN	Realtek	Segmento HP	Casa
Modello di dispositivo di controllo WLAN	Realtek RTL8822CE	Gestione energetica	
Tipo di antenna	2x2	Alimentazione *	310 W
Bluetooth	✓	Certificazione 80 PLUS	80 PLUS Gold
Versione Bluetooth	5.0	Dimensioni e peso	
Connettività		Larghezza *	155,4 mm
Quantità porte USB 2.0 *	4	Profondità *	303 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Altezza *	337,4 mm
		Peso *	4,71 kg
		Larghezza imballo	499 mm
		Profondità imballo	400 mm
		Altezza imballo	287 mm
		Peso dell'imballo	8,2 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Schermo incluso *	✗
		Viti incluse	✓
		Altre caratteristiche	
		Numero di slot interne di estensione della memoria libera	1



0197192159224



197192159224

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