

igqual PSIPCH804 PC/stazione di lavoro Intel® Core™ i5 i5-12400 8 GB DDR4-SDRAM 500 GB SSD Desktop Beige

Marchio : igqual

Codice prodotto: PSIPCH804

Nome del prodotto : PSIPCH804

igqual PSIPCH804. Frequenza del processore: 2,5 GHz, Famiglia processore: Intel® Core™ i5, Modello del processore: i5-12400. RAM installata: 8 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM, Velocità memoria: 3200 MHz. Capacità totale di archiviazione: 500 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel UHD Graphics 730. Alimentazione: 500 W. Tipo di case: Desktop. Tipo di prodotto: PC. Peso: 7 kg. Colore del prodotto: Beige



Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Quantità porte VGA (D-Sub)	1
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 12a generazione	Quantità porte HDMI *	1
Modello del processore *	i5-12400	Quantità DisplayPorts	1
Numero di core del processore	6	Quantità porte PS/2	2
Frequenza del processore turbo massima	4,4 GHz	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frequenza del processore *	2,5 GHz	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Cache processore	18 MB	Uscite per cuffie	4
Tipo di cache del processore	Cache intelligente		
Tipo di bus	DMI4	Design	
Memoria		Tipo di case *	Desktop
RAM installata *	8 GB	Posizionamento supportato	Verticale
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Colore del prodotto *	Beige
Velocità memoria	3200 MHz	Materiale della scocca	SECC
Archiviazione		Prestazione	
Capacità totale di archiviazione *	500 GB	Tipo di prodotto *	PC
Supporto di memoria *	SSD	Software	
Tipo drive ottico *	✗	Sistema operativo incluso *	✗
Capacità SSD totale	500 GB	Caratteristiche speciali del processore	
Numero di SSD installati	1	Intel® 64	✓
Capacità SSD	500 GB	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Opzioni incorporate disponibili	✗
NVMe	✓	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Dimensione SSD	M.2	Idle States	✓
Grafica		Execute Disable Bit	✓
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	CPU configuration (max)	1

Grafica		Caratteristiche speciali del processore	
Scheda grafica integrata *	✓	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Produttore di GPU integrato	Intel	Gestione energetica	
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Alimentazione *	500 W
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 730	Certificazione 80 PLUS	80 PLUS
Collegamento in rete		Dimensioni e peso	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Larghezza *	330 mm
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Profondità *	100 mm
Wi-Fi *	✗	Altezza *	430 mm
Connettività		Peso *	7 kg
Quantità porte USB 2.0 *	2	Contenuto dell'imballo	
		Schermo incluso *	✗



8435364394519

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