



itek P4W Z15 Intel® Core™ i7 i7-12700 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD SFF PC Nero

Marchio : itek

Codice prodotto: ITPCOP4WZ152715

Nome del prodotto : P4W Z15

PC Desktop P4W Z15 - 15L, i7-12700, B760, 16GB DDR4, 512GB SSD NVME, UHD 770, DVDRW, 2.5G lan, HDMI, DP, NO OS

itek P4W Z15 Intel® Core™ i7 i7-12700 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD SFF PC Nero:

La serie di cabinet PILOT è pensata per offrire la massima qualità, versatilità ed efficienza, in dimensioni ridotte. Lo Z15 è il più voluminoso con solo 15 litri.

All'interno è già preassemblata la scheda madre ASrock B760 per processori Intel(R) desktop di dodicesima generazione che ospita, in base al modello, Processori Intel® Core i3, i5 i7 o Pentium. Lo storage è gestito da un SSD con standard NVME (non Volatile Memory Express) da 256GB fino a 2TB. Le RAM, da 8GB, 16GB e 32GB.

Sul frontale troviamo ben 5 porte USB, di cui due 3.0, due 2.0, e una TypeC Gen2. E' presente anche un'unità ottica CD/DVD RW Slim da 9,5". Può ospitare Motherboard MATX e Mini-ITX e alimentatori standard ATX. La struttura da 0,8mm è molto solida ed esteticamente è molto bello e professionale. Il case perfetto per soluzioni Home, Office & Educational.



Processore		Grafica	
Produttore processore *	Intel	Scheda grafica integrata *	✓
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Scheda grafica dedicata *	Non disponibile
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 12a generazione	Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics
Modello del processore *	i7-12700	Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 770
Numero di core del processore	12	Collegamento in rete	
Numero di threads del processore	20	Collegamento ethernet LAN *	✓
Frequenza del processore turbo massima	4,9 GHz	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000,2500 Mbit/s
Core delle prestazioni	8	Wi-Fi *	✗
Cores efficienti	4	Connettività	
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,8 GHz	Quantità porte USB 2.0 *	4
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,6 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	7
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,1 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Frequenza base core efficiente	1,6 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Cache processore	25 MB	Quantità porte HDMI *	1
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Quantità DisplayPorts	1
Tipo di bus	DMI4	versione DisplayPort	1.4
Numero di processori installati	1	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Potenza di base del processore	65 W	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Massima potenza turbo	180 W	Uscite per cuffie	1
Memoria		Design	
RAM installata *	16 GB	Tipo di case *	SFF
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Colore del prodotto *	Nero
Velocità memoria	3200 MHz	Prestazione	
Archiviazione		Chipset scheda madre	Intel B760
Capacità totale di archiviazione *	512 GB		

Archiviazione		Prestazione	
Supporto di memoria *	SSD	Chip audio	Realtek ALC897
Tipo drive ottico *	DVD±RW	Sistema audio	7.1 canali
Capacità SSD totale	512 GB	Tipo di prodotto *	PC
Numero di SSD installati	1	Software	
Capacità SSD	512 GB	Sistema operativo incluso *	✗
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	SATA III	Caratteristiche speciali del processore	
NVMe	✓	CPU configuration (max)	1
Dimensione SSD	2.5"	Gestione energetica	
Grafica		Alimentazione *	350 W
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Certificazione 80 PLUS	80 PLUS
		Dimensioni e peso	
		Larghezza *	168 mm
		Profondità *	295 mm
		Altezza *	353 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Schermo incluso *	✗



8056157883401

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