



## itek P4W Z15 Intel® Core™ i5 i5-12400 16 GB DDR4-SDRAM 1 TB SSD SFF PC Nero

**Marchio :** itek

**Codice prodotto:** ITPCODP4WZ152511

**Nome del prodotto :** P4W Z15

PC Desktop P4W Z15 - 15L, i5-12400, B760, 16GB DDR4, 1TB SSD NVME, UHD 730, DVDRW, 2.5G lan, HDMI, DP, NO OS

itek P4W Z15 Intel® Core™ i5 i5-12400 16 GB DDR4-SDRAM 1 TB 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.

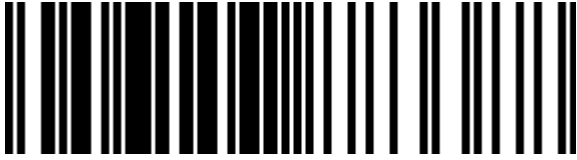
All'interno è già preassemblata la scheda madre ASrock B760 per processori Intel(R) desktop di dodicesima generazione che ospita, in base al modello, Processori Intel® Core i3, i5 i7 o Pentium. Lo storage è gestito da un SSD con standard NVME (non Volatile Memory Express) da 256GB fino a 2TB. Le RAM, 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                              | Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata | Intel® UHD Graphics     |
| Famiglia processore *                                   | Intel® Core™ i5                    | Modello scheda grafica integrata *                      | Intel UHD Graphics 730  |
| Generazione del processore                              | Intel® Core™ i5 di 12a generazione | <b>Collegamento in rete</b>                             |                         |
| Modello del processore *                                | i5-12400                           | Collegamento ethernet LAN *                             | ✓                       |
| Numero di core del processore                           | 6                                  | Velocità trasferimento Ethernet LAN                     | 10,100,1000,2500 Mbit/s |
| Numero di threads del processore                        | 12                                 | Wi-Fi *   | ✗                       |
| Frequenza del processore turbo massima                  | 4,4 GHz                            | <b>Connettività</b>                                     |                         |
| Core delle prestazioni                                  | 6                                  | Quantità porte USB 2.0 *                                | 4                       |
| Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core | 4,4 GHz                            | Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A * | 7                       |
| Frequenza di base del core delle prestazioni            | 2,5 GHz                            | Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C * | 1                       |
| Cache processore  | 18 MB                              | Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C * | 1                       |
| Tipo di cache del processore                            | Cache intelligente                 | Quantità porte HDMI *                                   | 1                       |
| Tipo di bus   | DMI4                               | Quantità DisplayPorts                                   | 1                       |
| Numero di processori installati                         | 1                                  | versione DisplayPort                                    | 1.4                     |
| Potenza di base del processore                          | 65 W                               | Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)                     | 1                       |
| Massima potenza turbo                                   | 117 W                              | Microfono, spinotto d'ingresso                          | ✓                       |
| <b>Memoria</b>  |                                    | Uscite per cuffie                                       | 1                       |
| RAM installata *  | 16 GB                              | <b>Design</b>   |                         |
| Tipo di RAM   | DDR4-SDRAM                         | Tipo di case *  | SFF                     |
| Velocità memoria  | 3200 MHz                           | Colore del prodotto *                                   | Nero                    |
| <b>Archiviazione</b>                                    |                                    | <b>Prestazione</b>                                      |                         |
| Capacità totale di archiviazione *                      | 1 TB                               | Chipset scheda madre                                    | Intel B760              |
| Supporto di memoria *                                   | SSD                                | Chip audio  | Realtek ALC897          |
| Tipo drive ottico *                                     | DVD±RW                             | Sistema audio   | 7.1 canali              |
| Capacità SSD totale                                     | 1 TB                               |   |                         |
| Numero di SSD installati                                | 1                                  |   |                         |

| Archiviazione                           |                 | Prestazione                                    |         |
|---|-----------------|--|---------|
| Capacità SSD                            | 1 TB            | Tipo di prodotto *                             | PC      |
| Interfaccia Solid State Drive (SSD)     | SATA III        | <b>Software</b>                                |         |
| NVMe                                    | ✓               | Sistema operativo incluso *                    | ✗       |
| Dimensione SSD                          | 2.5"            | <b>Caratteristiche speciali del processore</b> |         |
| <b>Grafica</b>                          |                 | CPU configuration (max)                        | 1       |
| Adattatore di scheda grafica separato * | ✗               | <b>Gestione energetica</b>                     |         |
| Scheda grafica integrata *              | ✓               | Alimentazione *                                | 350 W   |
| Scheda grafica dedicata *               | Non disponibile | Certificazione 80 PLUS                         | 80 PLUS |
|   |                 | <b>Dimensioni e peso</b>                       |         |
|   |                 | Larghezza *                                    | 168 mm  |
|   |                 | Profondità *                                   | 295 mm  |
|   |                 | Altezza *                                      | 353 mm  |
|   |                 | <b>Contenuto dell'imballo</b>                  |         |
|   |                 | Schermo incluso *                              | ✗       |



8056157883388

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