



itek PILOT Z1 SFF Nero Intel H610 LGA 1700

Marchio : itek

Codice prodotto: ITOCPZ1

Nome del prodotto : PILOT Z1

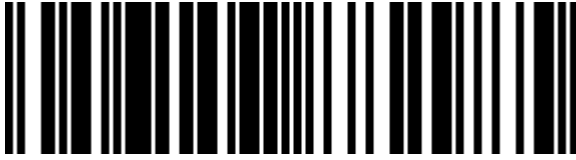
Case PILOT Z1 - 1L, MB H610T3, Type-C, 2xUSB3, Vesa, 120W PSU

[itek PILOT Z1 SFF Nero Intel H610 LGA 1700:](#)

La serie di cabinet PILOT è pensata per offrire la massima qualità, versatilità ed efficienza, in dimensioni ridotte. Lo Z1, con un solo litro di volume, è la versione più compatta di tutta la serie. All'interno è già pre-assemblata la scheda madre Asus(R) H610 in grado di ospitare processori, ram e storage di ultima generazione. Il modulo WiFi 6 e Bluetooth 5.2 è già installato internamente. Sul frontale troviamo 3 porte USB, di cui due 3.1 e una Type-C che si aggiungono alle 4 sul retro (2x USB2.0, 1xUSB3.1 e 1x Type-C Gen 2). La struttura da 0,6mm è molto solida ed esteticamente è molto bello, professionale e versatile grazie alla possibilità di posizionarlo ovunque viste le dimensioni, in verticale con lo stand in dotazione o usufruire del modulo VESA, anch'esso come accessorio incluso. Il case perfetto per soluzioni Home, Office & Educational.



Processore		Connettività	
Processore integrato *	✗	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	1
Memoria		Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1
tipo di slot di memoria *	SO-DIMM	Quantità porte HDMI *	1
Numero di slot di memoria *	2	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
RAM massima supportata	64 GB	Jack DC-in	✓
Velocità di memoria supportate	2133,2400,2666,2800,2933,3000,3200 MHz	Design	
Non-ECC	✓	Tipo di case *	SFF
Archiviazione		Colore del prodotto *	Nero
Tipi di unità di archiviazione supportate *	HDD & SSD	Tipo di raffreddamento *	Attivo
Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati *	2.5"	Blocco cavo	✓
Interfaccia dispositivo di archiviazione	M.2, Serial ATA III	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Grafica		Montaggio standard VESA	✓
Scheda grafica integrata *	✗	Panel mounting interface 24/5000	
Audio		Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Altoparlanti incorporati *	✗	Tipo di prodotto *	Mini PC barebone
Collegamento in rete		Prestazione	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Chipset scheda madre	Intel H610
Wi-Fi *	✓	Presenza per processore	LGA 1700
Controller LAN	Realtek RTL8111H	Gestione energetica	
Bluetooth	✓	Tipo alimentazione *	Alimentatore esterno
Versione Bluetooth	5.2	Alimentazione	120 W
Connettività		Dimensioni e peso	
Quantità porte USB 2.0 *	2	Larghezza	37 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	Profondità	186,5 mm
		Altezza	183 mm
		Peso	1,4 kg



8056157882985

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