



MSI Pro DP21 13M-091BEU PC con dimensioni 2,3 I Nero i5-13400 Intel H610 4,6 GHz

Marchio : MSI

Codice prodotto: PRO DP21 13M-091BEU

Nome del prodotto : Pro DP21 13M-091BEU

MSI Pro DP21 13M-091BEU. Tipo di case: PC con dimensioni 2,3 I, Tipo di prodotto: Mini PC barebone. Chipset scheda madre: Intel H610. Numero di slot di memoria: 2, RAM massima supportata: 64 GB. Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Interfaccia dispositivo di archiviazione: M.2, Serial ATA III. Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45): 1. Standard Wi-Fi: Wi-Fi 6E (802.11ax), Versione Bluetooth: 5.3. Tipo di raffreddamento: Attivo. Alimentazione: 120 W



| Processore | | Connettività | |
|---|------------------------------------|---|------------------------------------|
| Produttore processore | Intel | Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C | 1 |
| Famiglia processore | Intel® Core™ i5 | Quantità porte HDMI * | 1 |
| Generazione del processore | Intel® Core™ i5 di 13a generazione | Versione HDMI | 2.0 |
| Modello del processore | i5-13400 | Porta DVI | ✗ |
| Numero di core del processore | 10 | Quantità DisplayPorts | 1 |
| Numero di threads del processore | 16 | versione DisplayPort | 1.4 |
| Frequenza del processore turbo massima | 4,6 GHz | Microfono, spinotto d'ingresso | ✓ |
| Frequenza del processore | 4,6 GHz | Uscite per cuffie | 1 |
| Core delle prestazioni | 6 | Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) * | 1 |
| Cores efficienti | 4 | Quantità porte COM | 1 |
| Processore integrato * | ✓ | Jack DC-in | ✓ |
| Litografia processore | 10 nm | Design | |
| Frequenza di boost del core delle prestazioni | 4,6 GHz | Tipo di case * | PC con dimensioni 2,3 I |
| Frequenza boost core efficiente | 3,3 GHz | Colore del prodotto * | Nero |
| Cache processore | 20 MB | Tipo di raffreddamento * | Attivo |
| L2 cache | 9,5 MB | Interruttore On/Off | ✓ |
| Memoria | | Montaggio standard VESA | ✓ |
| tipo di slot di memoria * | SO-DIMM | Panel mounting interface 24/5000 | |
| Numero di slot di memoria * | 2 | Interfaccia per montaggio a pannello | 100 x 100 mm |
| RAM massima supportata | 64 GB | Tipo di prodotto * | Mini PC barebone |
| Velocità di memoria supportate | 2666,3200 MHz | Prestazione | |
| Canali di memoria | Dual-channel | Fattore di forma scheda madre | mini ITX |
| Archiviazione | | Chipset scheda madre | Intel H610 |
| Tipi di unità di archiviazione supportate * | HDD & SSD | Numero di processori supportati | 1 |
| Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati * | 2.5,M.2 | Processori compatibili | Intel Core i5 13th Gen |
| Dimensione SSD | M.2 | Modulo della piattaforma fidata (TPM) | ✓ |
| Interfaccia dispositivo di archiviazione | M.2, Serial ATA III | Certificati di sicurezza | |
| NVMe | ✓ | Certificazione | FCC(Class B), CB/CE, UL(CUL), BSMI |

| Archiviazione | | Software | |
|---|----------------------|---|----------------------|
| numero di dispositivi di archivio supportati | 3 | Sistema operativo incluso | ✗ |
| Grafica | | Gestione energetica | |
| Scheda grafica integrata * | ✓ | Tipo alimentazione * | Alimentatore esterno |
| Famiglia della scheda grafica | Intel | Alimentazione | 120 W |
| Modello scheda grafica integrata | Intel® UHD Graphics | Numero di alimentatori | 1 |
| Numero di display supportati | 3 | Condizioni ambientali | |
| Audio | | Intervallo temperatura di funzionamento | 0 - 35 °C |
| Altoparlanti incorporati * | ✗ | Intervallo di temperatura | -20 - 60 °C |
| Collegamento in rete | | Range di umidità di funzionamento | 0 - 85% |
| Wi-Fi standard | Wi-Fi 6E (802.11ax) | Umidità | 0 - 90% |
| Standard Wi-Fi | Wi-Fi 6E (802.11ax) | Dimensioni e peso | |
| Modello di dispositivo di controllo WLAN | Intel Wi-Fi 6E AX211 | Larghezza | 204 mm |
| Collegamento ethernet LAN * | ✓ | Profondità | 208 mm |
| Wi-Fi * | ✓ | Altezza | 54,8 mm |
| Controller LAN | Realtek RTL8111H | Peso | 1,27 kg |
| Bluetooth | ✓ | Larghezza imballo | 275 mm |
| Versione Bluetooth | 5.3 | Profondità imballo | 382 mm |
| Connettività | | Altezza imballo | 125 mm |
| Quantità porte USB 2.0 * | 4 | Peso dell'imballo | 2,75 kg |
| Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A * | 2 | Contenuto dell'imballo | |
| Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A | 1 | Cavo alimentazione incluso | ✓ |
| | | Adattatore AC/DC | ✓ |
| | | Guida rapida | ✓ |
| | | Drivers inclusi | ✓ |
| | | Schermo incluso | ✗ |
| | | Mouse incluso | ✗ |
| | | Tastiera inclusa | ✗ |
| | | Altre caratteristiche | |
| | | Durata della garanzia | 2 anno/i |



4711377130974

Catalog Object Cloud



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.