


| | |
|---|---|
| <p>Pc Desktop amd ryzen 5 pro 512 gb LENOVO ThinkCentre M75q Gen 5 12RQ004AIX</p> |  |
| Codice | CK438363 |
| EAN | 0199274248574 |
| Marca | LENOVO |
| Part number | 12RQ004AIX |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 3.44 |
| Volume (cm³) | 15006.25 |
| <p>Lenovo ThinkCentre M75q Gen 5 AMD Ryzen 5 PRO 8600G 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Mini PC Nero</p> <p>Where Size Meets Performance- PC Desktop Tiny ad alte prestazioni che si adatta a qualsiasi ambiente, posizionabile anche orizzontalmente - Protezione avanzata con il portafoglio di soluzioni di sicurezza ThinkShield</p> <p>- Grafica integrata superveloce: ideale per carichi di lavoro intensi di editing e grafica - Ottimo per il multitasking: supporta fino a 3 schermi Prestazioni imbattibilill PC Tiny ThinkCentre M75q Gen 5 è progettato per massimizzare la produttività, offrendo un'esperienza di calcolo potente grazie ai processori fino ad AMD Ryzen PRO. Grazie alla memoria a doppio canale, è in grado di gestire efficientemente più attività e garantire una risposta rapida. Inoltre, grazie agli slot di espansione flessibili, questo dispositivo compatto si adatta facilmente alle aziende in crescita. La sicurezza integrata protegge il tuo investimentooll PC Tiny ThinkCentre M75q Gen 5 è dotato di ThinkShield, la nostra suite completa di soluzioni di sicurezza progettata per proteggere il sistema a ogni livello.</p> <p>AMD Memory Guard protegge il tuo dispositivo in caso di smarrimento o furto, mentre lo Slot di sicurezza Kensington consente l'attacco di un cavo per prevenire il furto fisico. Ci occupiamo</p> | |

della sicurezza, così tu puoi concentrarti sul tuo business! Gestibilità di livello aziendale Il potente dispositivo Tiny M75q Gen 5 con AMD Ryzen PRO semplifica la distribuzione, l'aggiornamento e la gestione grazie al supporto dei driver integrato per le versioni del sistema operativo meno recenti. La manutenzione e l'espansione sono super efficienti grazie all'accesso senza bisogno di utensili ai moduli SSD e alla memoria.

Inoltre, grazie a ThinkCentre, il reparto IT potrà contare sull'affidabilità e la durata nel tempo di ogni dispositivo. Realizza grandi cose con stile Il compatto PC Tiny ThinkCentre M75q Gen 5 permette di risparmiare spazio e si adatta praticamente a qualsiasi ambiente. Posizionalo in verticale o in orizzontale, a seconda delle tue esigenze. Montalo sotto una scrivania, collocalo su uno scaffale oppure crea il tuo dispositivo modulare con la nostra soluzione Tiny-in-One. Sia che si tratti di un front office o di una back room, questo compatto PC conferisce uno stile eccezionale a qualsiasi ambiente lavorativo. Inoltre, supporta fino a tre schermi. Materiali riciclati ed efficienza Nel perseguire il nostro impegno costante verso la sostenibilità, ci assicuriamo di utilizzare materiali riciclati nei nostri PC.

Il Desktop Tiny ThinkCentre M75q Gen 5 è realizzato con l'85% di acrilonitrile butadiene stirene (ABS) riciclato con contenuto post-consumo (PCC), mentre l'imballaggio contiene il 30% di plastica riciclata proveniente dall'oceano. Infine, è dotato di importanti certificazioni di efficienza energetica, tra cui ENERGY STAR® e TCO 9. Pensa all'affidabilità Utilizziamo lo standard MIL-STD 810H del Dipartimento della Difesa degli Stati Uniti per creare un equilibrio tra affidabilità e durata per i nostri dispositivi. Progettati per resistere a condizioni estreme, i PC ThinkCentre rispettano 12 standard e 17 procedure, garantendo operatività affidabile anche nella natura selvaggia dell'Artico, nelle tempeste di polvere del deserto, sotto temperature estreme, pressioni elevate, umidità, vibrazioni e molto altro.

SPECIFICHE

| | |
|-----------------|-----------------|
| Capacità | 512 gb |
| Marca | LENOVO |
| Tipo Processore | amd ryzen 5 pro |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|--------------------|----------|
| Altezza Pc | 36,5 mm |
| Larghezza Pc | 179 mm |
| Peso senza imballo | 1,25 kg |
| Profondità Pc | 182,9 mm |

GENERALE

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Altoparlanti | Si |
| Bluetooth | Si |
| Form Factor | Mini PC |
| Mouse | USB |
| Tastiera | Standard Usb |
| Wireless (standard) | Wi-Fi 6E (802.11ax) |
| Colore Primario | Nero |
| Raffreddamento a liquido | No |

| | |
|--------------------------|--|
| Order code | INTERNAL SPEAKER |
| Tipo di prodotto | Mini PC |
| CONNETTORI/PORTE | |
| Altri Connettori / Porte | <p>Front Ports</p> <p>1x USB-C® (USB 10Gbps / USB 3.2 Gen 2), with 5V@0.9A charging</p> <p>1x USB-A (USB 10Gbps / USB 3.2 Gen 2), with Always On and 5V@2.1A charging</p> <p>1x USB-A (USB 10Gbps / USB 3.2 Gen 2)</p> <p>1x headphone / microphone combo jack (3.5mm)</p> <p>Rear Ports</p> <p>1x USB-A (USB 10Gbps / USB 3.2 Gen 2)</p> <p>3x USB-A (Hi-Speed USB / USB 2.0)</p> <p>1x HDMI® 2.1 TMDS</p> <p>1x DisplayPort 1.4 (HBR2, DSC)</p> <p>1x Ethernet (GbE RJ-45)</p> |
| Audio - frontali | 1 |
| Audio - posteriori | 0 |
| PCI | 0 |
| PCI-Express 16x | 0 |
| PCI-Express 1x | 0 |
| Porte Seriali | 0 |
| Ps/2 | 0 |

| | |
|---|----------------------|
| USB frontali | 3 |
| USB posteriori | 4 |
| Porte USB 3.0 | 0 |
| Porte USB 3.1 | 3 |
| N° porte HDMI | 1 |
| N° porte Display Port | 2 |
| N° totale porte USB | 7 |
| Porte USB 2.0 High Speed Type-A | 3 |
| Porte USB 3.2 Gen 2 SuperSpeed+ (10 Gbps) Type-C | 1 |
| RAM | |
| Banchi RAM Liberi | 1 |
| Banchi RAM Totali | 2 |
| Frequenza | 5200 MHz |
| RAM Massima | 32 GB |
| Tecnologia | DDR5 |
| Tipologia | SO-DIMM |
| RAM | 16 GB |
| PROCESSORE | |
| Modello del processore | 8600G |
| Tecnologia | AMD Ryzen 5 PRO |
| Velocità di clock | 4,3 GHz |
| Processore | AMD |
| Cache Dimensioni Totali | 16 MB |
| SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE | |
| S.o. | Windows 11 |
| Versione S.O. | Professional |
| Durata antivirus incluso | 0 months |
| Immagine Precaricata di Office (attivabile con PKC) | Nessuna |
| UNITÀ OTTICHE | |
| Tipologia unità installata | Nessuna Unità Ottica |
| GRAFICA | |
| Memoria Dedicata | 0 MB |

| | |
|--|----------------------|
| Produttore | AMD |
| Risoluzione Massima (Altezza) | 0 px |
| Risoluzione Massima (Larghezza) | 0 px |
| Modello scheda grafica | Radeon 760M Graphics |
| Integrata | Si |
| LETTORI MEMORY/SMART CARD | |
| Card reader | no |
| MEMORIA DI MASSA | |
| Storage 1 | 512 GB |
| Interfaccia Supporto 1 | SSD M.2 NVMe PCIe |
| Numero Supporti | 1 |
| Tipo Supporto 1 | SSD |
| Dimensione Dischi | 512 GB |
| CONTROLLER | |
| LAN (velocità) | 100/1000M |
| Raid | No |
| ALIMENTATORE | |
| Potenza | 135 W |
| CERTIFICAZIONI | |
| Certificazioni | TCO,EPEAT Gold,RoHS |
| SOLUZIONI | |
| Scuola Digitale | Generico |
| PC Gaming | No |
| UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU) | |
| Livello Capacità AI | Non-AI PC |