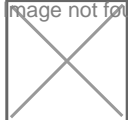


Modello: PRODESK 2 G1I TOWER I7-14700 16/512 WIN11P 3YW

Codice: B70Z0AT#ABZ



Image not found or type unknown



DESCRIZIONE

PRODESK 2 G1I TOWER I7-14700 16/512 WIN11P 3YW ?

HP ProDesk 2 Tower G1i E Desktop PC. Famiglia processore: Intel® Core™ i7, Modello del processore: i7-14700. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM, Velocità memoria: 5600 MHz. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel UHD Graphics 770. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Alimentazione: 180 W. Tipo di case: Tower. Tipo di prodotto: PC. Peso: 5,98 kg. Colore del prodotto: Nero

CARATTERISTICHE ?

GRAFICA

| | |
|--|------------------------|
| Adattatore di scheda grafica separato: | false |
| Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata: | Intel UHD Graphics |
| Modello scheda grafica dedicata: | Not available |
| Modello scheda grafica integrata: | Intel UHD Graphics 770 |
| Produttore di GPU integrato: | Intel |
| Scheda grafica integrata: | true |

GESTIONE ENERGETICA

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Alimentazione (W): | 180 |
| Frequenza di ingresso alimentatore: | 50/60 Hz |
| Voltaggio di ingresso alimentatore: | 100 - 240 V |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|--------------------------|------|
| Altezza (mm): | 337 |
| Altezza imballo (mm): | 287 |
| Larghezza (mm): | 155 |
| Larghezza imballo (mm): | 499 |
| Peso (g): | 5980 |
| Peso dell'imballo (g): | 9050 |
| Profondità (mm): | 308 |
| Profondità imballo (mm): | 400 |

DESIGN

| | |
|-----------------------|-----------|
| Anno di introduzione: | 2025 |
| Nome del colore: | Nero pece |

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Numero di vani per drive 3.5": | 1 |
| Posizionamento di mercato: | Proven productivity |
| Tipo di case: | Tower |

ERGONOMIA

| | |
|--------------|------|
| Blocco cavo: | true |
|--------------|------|

PROCESSORE

| | |
|--|---------------------|
| Cache processore (MB): | 33 |
| Core delle prestazioni: | 8 |
| Cores efficienti: | 12 |
| Famiglia processore: | Intel Core i7 |
| Frequenza base core efficiente (GHz): | 1.5 |
| Frequenza del processore turbo massima (GHz): | 5.4 |
| Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core (GHz): | 4.2 |
| Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core (GHz): | 5.3 |
| Frequenza di base del core delle prestazioni (GHz): | 2.1 |
| Generazione del processore: | Intel Core i7-14xxx |
| Massima potenza turbo (W): | 219 |
| Modello del processore: | i7-14700 |
| Numero di core del processore: | 20 |
| Numero di threads del processore: | 28 |
| Potenza di base del processore (W): | 65 |
| Produttore processore: | Intel |
| Tipo di cache del processore: | L3 |

CARATTERISTICHE

| | |
|-------------------------|------------|
| Capacità SSD (GB): | 512 |
| Dimensione SSD: | M.2 |
| NVMe: | true |
| RAM installata (GB): | 16 |
| Segmento HP: | Business |
| Tipo di prodotto: | PC |
| Tipo di RAM: | DDR5-SDRAM |
| Velocità memoria (MHz): | 5600 |

ARCHIVIAZIONE

| | |
|--|-------------|
| Capacità SSD totale (GB): | 512 |
| Interfaccia Solid State Drive (SSD): | PCI Express |
| Numero di SSD installati: | 1 |
| Numero di unità di archiviazione installate: | 1 |

ALTRE CARATTERISTICHE

| | |
|--|--|
| Capacità totale di archiviazione (GB): | 512 |
| Servizio di supporto incluso: | 3 anni di supporto hardware HP on-site il giorno lavorativo successivo per desktop. Per le condizioni generali complete consultare l'indirizzo https://h20195.www2.hp.com/v2/GetPDF.aspx/4AA5-6385ITE & https://www8.hp.com/h20195/v2/getpdf.aspx/4AA5-7123ITE.pdf |

PRESTAZIONE

| | |
|--|------------|
| Chipset scheda madre: | Intel H770 |
| Colore del prodotto: | Black |
| Modulo della piattaforma fidata (TPM): | true |
| Slot memoria: | |

2x DIMM

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Supporto di memoria: | SSD |
| Tecnologia di cablaggio: | 10/100/1000Base-T(X) |
| Tipo drive ottico: | N |

COLLEGAMENTO IN RETE

| | |
|-----------------------------------|------|
| Collegamento ethernet LAN: | true |
|-----------------------------------|------|

DETTAGLI TECNICI

| | |
|--|---|
| Conformità alla sostenibilità: | true |
| EAN/UPC/GTIN identifier(s): | 199485918761 |
| General Product Safety Regulation (GPSR) URL: | https://support.hp.com/us-en/document/ish_6126692-6126777-16?openCLC=true |

CONTENUTO DELL'IMBALLO

| | |
|-------------------------------|-------|
| Connettività mouse: | Wired |
| Connettività tastiera: | Wired |
| Schermo incluso: | false |
| Tastiera inclusa: | true |

CARATTERISTICHE SPECIALI

| | |
|-----------------------------------|--|
| HP Documentation: | true |
| HP Support Assistant: | true |
| Strumenti di sicurezza HP: | cavo con lucchetto; Trusted Platform Module (TPM) 2.0; cavo con lucchetto accessori integrati; Cavo Slim cable lock |

CONNETTIVITÀ

| | |
|---|------|
| Ingresso di linea: | true |
| Jack combinato per microfono/auricolare: | true |

| | |
|--|------|
| Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A: | 3 |
| Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C: | 1 |
| Quantità DisplayPorts: | 1 |
| Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45): | 1 |
| Quantità porte HDMI: | 1 |
| Quantità porte USB 2.0: | 4 |
| Uscita di linea: | true |
| versione DisplayPort: | 1.4a |
| Versione HDMI: | 1.4b |

CONDIZIONI AMBIENTALI

| | |
|--|-----------|
| Intervallo temperatura di funzionamento: | 5 - 35 °C |
|--|-----------|

MOUSE

| | |
|----------------|------|
| Mouse incluso: | true |
|----------------|------|

MEMORIA

| | |
|--------------------|--------|
| Non-ECC: | true |
| Struttura memoria: | 1 x 16 |

SICUREZZA

| | |
|---|------|
| Protezione della password: | true |
| versione Trusted Platform Module (TPM): | 2.0 |

SISTEMA INFORMATICO

| | |
|----------------------------|----------------|
| Sistema operativo incluso: | Windows 11 Pro |
|----------------------------|----------------|

SLOT ESPANSIONE

Slot PCI Express x1 (Gen 3.x):

1

Slot PCI Express x16 (Gen 4.x):

1

SOFTWARE

Software pre-installato:

[Documentazione HP](#)

SOSTENIBILITÀ

Tecnologie e materiali sostenibili:

[45% di plastica riciclata post-consumo](#)