

HP ProDesk 400 G4(1JJ50EA#ABZ)

HP ProDesk 400 G4 - Micro tower - 1 x Core i5 7500 / 3.4 GHz - RAM 8 GB - HDD 1 TB - masterizzatore DVD - HD Graphics 630 - GigE - Win 10 Pro 64-bit -monitor:nessuno



Create basi solide per la vostra azienda con HP ProDesk 400 MT, una soluzione facile da gestire e sicura. HP ProDesk 400 vi consente di far crescere l'azienda, grazie alle straordinarie funzionalità di sicurezza e gestione.

Punti di forza della serie

Memoria e potenti processori a prestazioni elevate
Affidabilità garantita
Un investimento intelligente

Caratteristiche prodotto

Memoria e potenti processori a prestazioni elevate

I potenti processori garantiscono un'elaborazione efficiente con scheda grafica Intel HD 530.

Affidabilità garantita

I PC HP ProDesk vengono rigorosamente testati per garantirne l'affidabilità. Nel corso del test HP Total Test Process, i PC vengono sottoposti a 120.000 ore di prove delle prestazioni per una giornata di lavoro ottimale.

Un investimento intelligente

HP ProDesk 400 MT consente di creare, a costi contenuti, un'infrastruttura IT affidabile per le aziende in crescita, offrendo scalabilità nei componenti principali per configurare il PC ideale per ogni utente.

Specifiche principali

Descrizione Prodotto	HP ProDesk 400 G4 - Core i5 7500 3.4 GHz - 8 GB - 1 TB
Tipo	Personal computer - micro tower
Localizzazione	Italiano / Italia
Processore	1 x Intel Core i5 (7 gen) 7500 / 3.4 GHz (3.8 GHz) (Quad-Core)
Caratteristiche principali del processore	Intel Turbo Boost Technology 2, Intel Smart Cache
Memoria cache	6 MB
Cache per processore	6 MB
RAM	8 GB (installati) / 32 GB (max) - DDR4 SDRAM - non ECC - PC4-19200
Storage controller	SATA (SATA 6Gb/s)
Disco rigido	1 x 1 TB - SATA 6Gb/s
Memorizzazione ottica	DVD±RW (±R DL)
Controller grafico	Intel HD Graphics 630
Uscita audio	Stereo
Networking	GigE
Alimentazione	120/230 V c.a. (50/60 Hz)
SO in dotazione	Windows 10 Pro 64-bit Edition
Dimensioni (LxPxH)	17 cm x 27.4 cm x 33.8 cm
Peso	5.47 kg
Garanzia del produttore	3 anni di garanzia - on-site

Specifiche estese

Generale

Tipo	Personal computer
Formato del prodotto	Micro tower
Sicurezza incorporata	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Localizzazione	Italiano / Italia

Processore / Chipset

CPU	Intel Core i5 (7 gen) 7500 / 3.4 GHz
Velocità Max Turbo	3.8 GHz
N. core	Quad-Core
Qtà CPU	1
Qtà CPU max	1
Aggiornabilità CPU	Aggiornabile
Caratteristiche principali del processore	Intel Turbo Boost Technology 2, Intel Smart Cache
Tipo chipset	Intel H270

Memoria cache

Dim. installata	6 MB
Cache per processore	6 MB

RAM

Memoria installata	8 GB / 32 GB (max)
Tecnologia	DDR4 SDRAM - non ECC
Velocità Effettiva di Memoria	2400 MHz
Velocità memoria nominale	2400 MHz
Conforme alle specifiche di memoria	PC4-19200
Fattore di forma	DIMM 288-PIN
Caratteristiche	Senza buffer
Caratteristiche configurazione	1 x 8 GB

Disco rigido

Tipo	HDD
Capacità	1 x 1 TB
Tipo interfaccia	SATA 6Gb/s
Velocità mandrino	7200 rpm

Storage controller

Tipo	1 x SATA
Tipo interfaccia controller	SATA 6Gb/s

Memorizzazione ottica

Tipo	DVD±RW (±R DL) - SATA
------	-----------------------

Monitor

Tipo di monitor Nessuno

Controller grafico

Processore grafico Intel HD Graphics 630

Interfacce video VGA, DisplayPort

Compatibile HDCP Sì

N° max di monitor supportati 3

Uscita audio

Modalità uscita audio Stereo

Massima frequenza di campionamento 192 kHz

Standard di conformità Audio ad alta definizione

Dispositivo di input

Tipo Mouse, tastiera

Mouse

Tecnologia Ottica

Interfaccia USB

Networking

Tipo di interfaccia (Bus) PCI Express 1.1 x1

Controller Ethernet Realtek RTL8111HSH-CG

Data Link Protocol Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet

Protocollo di gestione remota SNMP 2

Caratteristiche Wake on LAN (WoL), Supporto ACPI, supporto PXE, auto uplink (auto MDI/MDI-X)

Standard di conformità IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az

Espansione/connettività

Alloggiamenti 1 (totale) / 0 (libero) x esterno Slim Line 5,25"
1 (totale) / 1 (libero) x esterno
1 (totale) / 0 (libero) x interno 3.5"
1 (totale) / 1 (libero) x interno 2,5" / 3,5" condivisi

Slot 1 (totale) / 0 (libero) x CPU
2 (totale) / 1 (libero) x DIMM a 288 pin
1 (totale) / 1 (libero) x M.2 Card - 2230 (modalità x1)
1 (totale) / 1 (libero) x PCIe 3.0 x1 - full-height
1 (totale) / 1 (libero) x PCIe 3.0 x16 - full-height (modalità x4)
1 (totale) / 1 (libero) x PCIe 3.0 x16 - full-height

Interfacce 4 x USB 2.0 (due di essi con funzionalità wake)
4 x USB 3.1 Gen1 (2 anteriori, 2 posteriori)
1 x DisplayPort
1 x VGA
1 x cuffi/microfono (1 frontale)
1 x ingresso audio
1 x uscita audio
1 x LAN (Gigabit Ethernet)

Miscellanea

Protezione antifurto/intrusione	Alloggiamento per lucchetto di sicurezza (lucchetto sul cavo venduto a parte)
Standard di conformità	ACPI

Alimentazione

Tipo di dispositivo	Alimentatore
Tensione nominale	120/230 V c.a. (50/60 Hz)
Potenza erogata	180 Watt
Certificazione 80 PLUS	80 PLUS Bronze
Efficienza	82% at 100% Load (115 VAC), 82% at 20% Load (115 VAC), 85% at 50% Load (115 VAC)
Correzione fattore di potenza	Si (attiva)

Sistema operativo / Software

SO in dotazione	Windows 10 Pro 64-bit Edition
Software	Skype, LANDesk Management Suite, HP SoftPaq Download Manager, HP Recovery Manager, HP Support Assistant, Bing Toolbar, HP ePrint, HP Hotkey Support, Windows Defender, HP Client Security, HP Systems Software Manager (download gratuito), HP Velocity, HP Secure Erase, HP Drive Packs (download gratuito), Catalogo HP per i clienti (download gratuito), HP BIOS Config Utility, HP JumpStart, HP Noise Cancellation, HP LAN-WLAN Protection, HP BIOSphere Gen3, HP JetAdvantage, Kit HP Gestione e Integrazione (download gratuito), HP Notifications

Garanzia del produttore

Servizi e supporto	Garanzia limitata - parti e manodopera - 3 anni - on-site
--------------------	---

Dimensioni e peso

Larghezza	17 cm
Profondità	27.4 cm
Altezza	33.8 cm
Peso	5.47 kg

Parametri ambientali

Temperatura min esercizio	10 °C
Temperatura max esercizio	35 °C
Umidità ambiente operativo	10 - 90% (senza condensa)

Si declina ogni responsabilità relativa ad omissioni o errori relativi alle informazioni e le specifiche tecniche riportate nella scheda prodotto.