

MONDIAL SYSTEM DI GAVAZZENI G. VIA LOMBARDIA 2

24052 AZZANO SAN PAOLO (BG)

Tel: +39035312550 Fax: +390354595861

e-mail: info@mondialsystem.it



Z2 Mini Codice: 1CC51ET





Finalmente un rivoluzionario mini PC per CAD, che offre elevata potenza e versatilità in un design piccolo ed elegante.

Creato da e per i professionisti della progettazione, Z2 Mini offre prestazioni e affidabilità per la migliore esperienza di CAD.

Ideate per lo spazio di lavoro del futuro

Abbiamo inserito le prestazioni di una workstation, in un mini PC dal design accattivante. La nostra workstation più flessibile e più bella di sempre, perfetta per qualsiasi ambiente di ufficio.

Massima affidabilità

I problemi tecnici non devono mai rallentare il vostro lavoro. Z2 Mini è stata testata per 368.000 ore di lavoro e certificata per i software CAD più diffusi. Affidatevi a una workstation frutto di oltre 30 anni di sviluppo e coperta da una garanzia standard limitata di 3 anni.

Garanzia:

36 mesi



La prima mini workstation HP progettata per gli utenti CAD!

Tecnologia

DDR4

PROCESSORE

Frequenza

2.400 ghz

PROCESSORE							
Produttore	Intel	Tecnologia	Core i7	Velocità di clock	3,4 ghz	Modello del processore	i7-6700
Cache L1 Dimensioni Totali	256 kb	Cache L2 Dimensioni Totali	8 MB	Bit	64 bit	Numero Processori Inclusi	1
Numero Processori Max	1						
CERTIFICAZIONI							
Energy star	Sì	ISV	Sì	Altre certificazioni	per le certificazioni ISV aggiornate, visitate il sito http://www.hp.com/united- states/campaigns/workstations/partnerships.html		
RAM							
RAM Installata	8 gb	RAM Massima	32 gb	Banchi RAM Totali	4	Banchi RAM Liberi	2

Tipologia

SO-DIMM

Dual Channel

No

Produttore/Modello	supporta mem	norie non ECC						
MEMORIA DI MASSA	\							
Numero Supporti	1	Dimensione Tot. Supporti	1.024 GB	Tipologia Controller	S-ATA	Dimensione Supporto 1	1.024 gb	
Interfaccia Supporto 1	SATA revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)	Tipo Supporto 1	HDD	Velocità Supporto 1	7.200 rpm	Dimensione Supporto 2	0 gb	
Interfaccia Supporto 2	N.D.			Tipo Supporto 2	N.D	.D		
Velocità Supporto 2	0 rpm	Raid	Nessuno					
AUDIO								
Canali	1	Scheda Audio Integrata	Sì	Microfono Integrato	Sì			
GRAFICA Produttore	nVIDIA	Modello	Quadro M620	Memoria Dedicata	2.048 mb	Memoria Massima	2.048 mb	
Risoluzione Massima (Larghezza)	1.920 px	Risoluzione Massima (Altezza)	1.200 px					
VIDEO								
Connettori	4 DisplayPort	Scheda acquisizione video	No	Scheda TV	Non Presente			
SISTEMA OPERATIVO	0 & SOFTWARE			1	1			
Bit Sistema Operativo	64	Sistema Operativo	Windows 7 / 10	Versione Sistema Operativo	Professional	Immagine Precaricata di Office 2010 (attivabile con PKC)	No	
LETTORI MEMORY/S	MART CARD		'	<u>'</u>	'			
Card reader	Non Presente							
MOTHERBOARD							i	
Chipset	Intel C236	Front Side Bus	2.133 MHz	Bios	SM Bios 2.7	Socket	LGA 1151	
LAN (Numero)	1	LAN (Velocità)	10/100/1000	Raid	Non presente			
ALIMENTATORE								
Potenza	200 W							
UNITÀ OTTICHE								
Numero unità installate	0	Tipologia unità installata	Nessuna unità ottica	Velocità Lettura	0 x	Velocità Scrittura	0 x	
Tipologie supporti leggibili	Nessuna unità ottica	Tipologie supporti masterizzabili	Nessuna unità ottica					
CONNETTORI/PORT	1	Audio - posteriori	0	PCI	0	PCI-Express 16x	0	
PCI-Express 1x	0	Porte Parallele	0	Porte SATA	0	Porte Seriali	0	
Ps/2	0	Firewire 400 (IEEE1394) - frontali	0	Firewire 400 (IEEE1394) - posteriori	0	Firewire 800 (IEEE1394b) - frontali	No	
Firewire 800 (IEEE1394b) - posteriori	No	USB frontali	2	USB posteriori	4			
Altri Connettori / Porte		ISB 3.1 G1 Type icrofono; 1 RJ-						
GENERALE								
Colore primario	Nero	Altoparlanti	No	Bluetooth	Sì	Case	Mini	
Display	No	Dotazione	N.D.	I.D.				

		Hardware							
Mouse	HP USB 1000d	pi Laser Mouse	1	Tastiera	USB				
Ventole Case	posteriori			Wireless	Intel® 8265 Wireless LAN (802.11ac) and Bluetooth® 4.2 Module				
DIMENSIONI & PESO									
Altezza	58 mm	Larghezza	216 mm	Peso	2,04 Kg	Profondità	216 mm		

Non viene rilasciata alcuna garanzia né dichiarazione in relazione all'accuratezza di tali informazioni e si declina qualsiasi responsabilità per errori tipografici o d'altro tipo o per omissioni nel contenuto. Fornendo tali informazioni, inoltre, non viene concessa alcuna licenza su copyright, brevetti o qualsiasi altro diritto di proprietà intellettuale. Non è consentito modificare in alcun modo i materiali presenti nel Sito, né riprodurli o trasmetterli pubblicamente, né distribuirli o in altro modo utilizzarli a scopi pubblici o commerciali. In caso di violazione delle presenti condizioni, cessa ogni autorizzazione all'uso del Sito ed è obbligatorio distruggere con effetto immediato eventuali materiali scaricati o stampati.