

MHW-WZ2G1I-GPU Workstation Z2G1i con GPU



Management Workstation è basata sulla workstation, garantisce un'affidabilità elevata ed è progettata per sostenere carichi di lavoro pesanti 24 ore su 24, 7 giorni su 7, 365 giorni l'anno. Offre un processore e una visualizzazione grafica di ultima generazione per le applicazioni video Bosch. L'efficiente piattaforma SFF è ideale nei casi in cui sono necessari un ingombro ridotto e un funzionamento silenzioso.

Progettata per offrire risultati eccellenti, Management Workstation conserva spazio e garantisce prestazioni di workstation. Con un fattore di forma del 57% inferiore rispetto al modello tower, fornisce la capacità e la flessibilità necessarie.

Il nuovo eccezionale design presenta sporgenze anteriori e posteriori, utilizzabili per spostare con semplicità il sistema da una posizione a un'altra.

Con la scheda grafica NVIDIA A400 integrata è possibile assicurare prestazioni video eccellenti.

Panoramica sistema

Management Workstation offre eccellenti prestazioni grazie al più recente processore Intel Core Ultra 5 235. Risparmio energetico del 92% grazie alla configurazione conforme alle specifiche HP ENERGY STAR. Le configurazioni qualificate ENERGY STAR di questo prodotto sono in conformità con lo standard IEEE 1680 (EPEAT) a livello Gold dove HP registra i prodotti workstation.

Management Workstation è una soluzione basata sul processore Intel Core Ultra 5 di 15ª generazione che consente l'espansione futura.

- ▶ Workstation di fascia alta con processore 14-core Intel Core Ultra 5 235 di ultima generazione
- ▶ Supporto multi-monitor: fino a 4 monitor con scheda grafica NVIDIA A400 (4 GB)
- ▶ Protetto dai servizi hardware HP sul posto, include 5 anni di supporto con risposta entro il giorno lavorativo successivo

La scheda grafica 3D NVIDIA A400 (4 GB), supportata dal processore Core Ultra 5 ad alta velocità, garantisce un'elevata risoluzione ed alte prestazioni per una presentazione rapida dei dati video visualizzati.

Management Workstation è una workstation di fascia alta, ideale per l'esecuzione delle applicazioni software dei sistemi di sicurezza offerte da Bosch, con ingombro ridotto.

Per informazioni dettagliate, fare riferimento alle schede tecniche delle rispettive applicazioni.

Informazioni normative

Certificazioni/Direttive	CB, CE, UKCA, UL, BIS, KCC, CCC, EAC, RoHS, RAEE, NDAA, TAA
--------------------------	---

Note di installazione/configurazione

Management Workstation è disponibile nelle seguenti configurazioni standard:

- MHW-WZ2G1i-GPU con tastiera in inglese internazionale e scheda grafica NVIDIA A400.

Supporto

- Supporto hardware HP sul posto con risposta entro il giorno successivo valido per 5 anni

i Avviso

Il livello di servizio sul posto con risposta entro il giorno successivo può essere fornito solo se il rispettivo sistema è stato registrato entro 8 settimane dalla ricezione. In caso contrario, il servizio verrà fornito il prima possibile. Le informazioni sui dettagli della registrazione sono disponibili in ogni fornitura (modulo di registrazione) o nel catalogo online dei prodotti Bosch. I servizi di assistenza con risposta entro il giorno successivo non possono essere garantiti ovunque in ogni paese. Per le limitazioni e le eccezioni consultare i dettagli relativi alla registrazione riportati nel modulo di registrazione.

i Avviso

La Management Workstation di Bosch è dotata di sistema operativo Microsoft Windows 11 Professional for Workstations a 64 bit preinstallato.

Configurazione di Management Workstation

- Sistema operativo Microsoft Windows 11 Professional for Workstations a 64 bit
- Intel Core Ultra 5 235 vPro Enterprise, 5,00 GHz, 65 W, cache da 24 MB, CPU 14-core
- Memoria da 16 GB (1 x 16 GB) DDR5 5600 UDIMM NECC
- 256 GB SSD
- Scheda grafica NVIDIA A400
- Kit adattatore porta seriale HP

Componenti inclusi

Quantità	Componente
1	Management Workstation
1	Tastiera USB business slim cablata (in inglese internazionale)
1	Mouse USB ottico HP
1	Documentazione HP

Specifiche tecniche**Specifiche elettriche**

Tipo di alimentazione	VAC
Uscita in watt reale da fonte di alimentazione (W)	400 W
Efficienza di alimentazione (%)	90%
Tensione di alimentazione (VAC)	100 VAC – 240 VAC
Tensione di esercizio (VAC)	90 VAC – 269 VAC

Frequenza di alimentazione	50 Hz; 60 Hz
Corrente in ingresso (A)	6 A
Tipo di batteria	Litio
Dimensione batteria	CR2032

Caratteristiche meccaniche

Colore	Nero
Dimensioni (A x L x P) (mm)	303 mm x 100 mm x 308 mm
Dimensioni (A x L x P) (in)	11.93 in x 3.94 in x 12.1 in
Peso (kg)	5.50 kg
Peso (lb)	12.10 lb

Caratteristiche ambientali

Temperatura di esercizio (°C)	5 °C – 35 °C
Temperatura di esercizio (°F)	40 °F – 95 °F
Temperatura di stoccaggio (°C)	-40 °C – 60 °C
Temperatura di stoccaggio (°F)	-40 °F – 140 °F
Umidità di esercizio relativa, senza condensa (%)	10% – 85%

Note:

- Le specifiche tecniche generali per la workstation sono disponibili nel documento QuickSpecs.

Marchi:

- Hewlett Packard e il logo HP sono marchi registrati di Hewlett Packard, tutti i diritti riservati. Tutti i dati e le dimensioni sono riportati nel documento Hewlett Packard QuickSpecs e sono soggetti a modifica senza preavviso.
- Intel è un marchio registrato di Intel. Xeon, Core, Turbo Boost, vPro e Hyper-Threading sono marchi di Intel. Tutti i diritti riservati.
- NVIDIA è un marchio registrato di NVIDIA, tutti i diritti riservati.
- ENERGY STAR è un marchio registrato di U.S. Environmental Protection Agency, tutti i diritti riservati.

Informazioni per l'ordinazione

MHW-WZ2G1I-GPU Workstation Z2G1i con GPU
Workstation ad alte prestazioni per le applicazioni video. Con tastiera in inglese internazionale e scheda grafica NVIDIA A400.
Numero ordine **MHW-WZ2G1I-GPU**



<https://www.iqsight.com>