

MHW-WZ2G9-GPU Stacja robocza Z2G9, GPU



Zarządzająca stacja robocza bazuje na stacji roboczej, która ma najwyższą niezawodność w swojej klasie mającą zapewnić wydajną pracę pod dużym obciążeniem przez całą dobę. Jest wyposażona w procesor i funkcje wizualizacji graficznej nowej generacji do wykorzystania z produktami do zastosowań wizyjnych firmy Bosch. Platforma SFF idealnie sprawdza się w sytuacjach, w których ważne są dyskrecja i ciche działanie. Zarządzająca stacja robocza zajmuje niewiele miejsca i jest równie wydajna, co inne stacje robocze, dzięki czemu zyskuje uznanie użytkowników. Stacja jest o 57% mniejsza od obudowy typu tower, jednak spełnia wszelkie oczekiwania w zakresie możliwości i elastyczności.

Znakomita nowa konstrukcja zapewnia półki z przodu i z tyłu, ułatwiające przenoszenie systemu z miejsca na miejsce.

Zapewnij sobie solidną ochronę przed wciąż ewoluującym zagrożeniem malware w postaci automatycznie naprawiających się i wymuszanych sprzętowo rozwiązań, takich jak HP Sure Start Gen5, które chronią przed atakami na system BIOS. Wbudowana karta graficzna NVIDIA T400 zapewnia imponującą wydajność wideo.

Ogólne informacje o systemie

Zarządzająca stacja robocza zapewnia wysoką wydajność z najnowszym procesorem Intel Core i7. Oznaczona certyfikatem HP ENERGY STAR konfiguracja obejmująca zasilacz o sprawności 92% zapewnia znaczną oszczędność energii. Konfiguracje tego produktu oznaczone certyfikatem ENERGY STAR

- ▶ Stacja robocza o wysokich parametrach wyposażona w dwunastordzeniowy procesor najnowszej generacji Intel Core i7
- ▶ Obsługa wielu monitorów: do 3 monitorów z kartą graficzną NVIDIA T400 (4 GB)
- ▶ Urządzenie objęte usługami wsparcia technicznego HP w zakresie sprzętu, w tym 5-letnią gwarancją z reakcją następnego dnia roboczego i naprawą w siedzibie klienta

spełniają również wymogi normy IEEE 1680 (EPEAT) na poziomie złotym, na którym firma HP rejestruje produkty związane ze stacjami roboczymi. Zarządzająca stacja robocza jest oparta na chipsecie Intel z serii 600 zapewniającym możliwość rozbudowy w przyszłości.

Wysoka wydajność i rozdzielczość karty graficznej NVIDIA T400 (4 GB) obsługiwanej przez szybki procesor i7 zapewniają sprawne wyświetlanie danych wideo.

to zarządzająca stacja robocza o wysokich parametrach, która doskonale nadaje się do dyskretnego uruchamiania aplikacji systemów bezpieczeństwa firmy Bosch.

Szczegółowe informacje można znaleźć w odpowiednich arkuszach danych.

Informacje dotyczące przepisów prawnych

Certyfikaty/dyrektywy	CB, CE, UKCA, UL, BIS, KCC, CCC, EAC, RoHS, WEEE, NDAA, TAA
-----------------------	---

Obszar	Zgodność z przepisami/cechy jakości	
Europa	CE	HP Z2 SFF G9 Workstation
Indie	BIS	HP Z2 SFF G9 Workstation
Chiny	CCC	HP Z2 SFF G9 Workstation
Wielka Brytania	UKCA	HP Z2 SFF G9 Workstation
Globalnie	IEC 62443	Industrial Cyber Security Capability
Korea	KCC	HP Z2 SFF G9 Workstation

Uwagi dotyczące instalacji i konfiguracji

Zarządzająca stacja robocza występuje w następującej standardowej konfiguracji:

- MHW-WZ2G9-GPU z klawiaturą w języku angielskim międzynarodowym i kartą graficzną NVIDIA T400. Dostępne są dodatkowe klawiatury opcjonalne.

Pomoc techniczna

- 5-letnia pomoc techniczna HP w zakresie sprzętu z reakcją następnego dnia roboczego i naprawą w siedzibie klienta

i Uwaga

Pomocy technicznej z reakcją następnego dnia roboczego i naprawą w siedzibie klienta można udzielić wyłącznie, jeśli system został zarejestrowany w ciągu ośmiu tygodni od jego odbioru. W innym przypadku usługa będzie świadczona w oparciu o dostępne możliwości. Informacje na temat rejestracji dostępne są w każdej przesyłce (formularz rejestracyjny) lub w internetowym katalogu produktów Bosch. Usługa pomocy technicznej z reakcją następnego dnia roboczego jest dostępna w wybranych krajach. Więcej informacji na temat ograniczeń i wyłączeń znajduje się na formularzu rejestracyjnym.

i Uwaga

Stacja robocza Bosch Management jest wyposażona w fabrycznie zainstalowany system operacyjny Microsoft Windows 11 Professional 64-bitowy.

Konfiguracja zarządzającej stacji roboczej

- System operacyjny Microsoft Windows 11 Professional 64-bitowy dla stacji roboczych
- Intel Core i7-12700 (2,1 GHz, 65 W, pamięć podręczna 25 MB, prędkość pamięci 2933 MT/s, 12-rdzeniowy procesor)
- 16 GB pamięci RAM (2 x 8 GB) DDR5 4800 UDIMM NECC
- SSD 256 GB
- Karta graficzna NVIDIA T400
- Adapter portu szeregowego HP

Zawartość zestawu

Liczba	Składnik
1	Zarządzająca stacja robocza
1	Przewodowa klawiatura biznesowa USB typu slim (angielski międzynarodowy)
1	Mysz optyczna USB HP
1	Dokumentacja HP

Parametry techniczne

Parametry elektryczne

Rodzaj zasilacza	VAC
Rzeczywista moc wyjściowa z zasilacza (W)	450 W
Sprawność zasilacza (%)	90%
Napięcie wejściowe (VAC)	100 VAC – 240 VAC
Napięcie robocze (VAC)	90 VAC – 269 VAC
Częstotliwość prądu zasilania	50 Hz; 60 Hz
Prąd wejściowy (A)	6 A
Rodzaj akumulatora	Litowy
Wielkość akumulatora	CR2032

Parametry mechaniczne

Kolor	Czarny
Wymiary (W x S x G) (mm)	100 mm x 338 mm x 308 mm
Wymiary (W x S x G) (cal)	3.95 in x 13.3 in x 12.1 in
Masa (kg)	5.50 kg
Masa (lb)	12.10 lb

Warunki otoczenia

Temperatura pracy (°C)	5 °C – 35 °C
Temperatura pracy (°F)	40 °F – 95 °F
Temperatura przechowywania (°C)	-40 °C – 60 °C
Temperatura przechowywania (°F)	-40 °F – 140 °F
Wilgotność względna robocza, bez skraplania (%)	10% – 85%

Uwagi:

- Ogólne parametry techniczne stacji roboczej są dostępne w skróconej specyfikacji modelu .

Znaki towarowe:

- Hewlett Packard i logo HP są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Hewlett Packard. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszystkie parametry i wymiary pochodzą ze skróconej specyfikacji firmy Hewlett Packard i mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

- Intel jest zastrzeżonym znakiem towarowym Intel; Xeon, Core, Turbo Boost, vPro i Hyper-Threading są znakami towarowymi Intel. Wszelkie prawa zastrzeżone.
- NVIDIA jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy NVIDIA. Wszelkie prawa zastrzeżone.
- ENERGY STAR jest zastrzeżonym znakiem towarowym amerykańskiej Agencji Ochrony Środowiska. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Informacje do zamówień

MHW-WZ2G9-GPU Stacja robocza Z2G9, GPU

Stacja robocza w wersji o podwyższonej wydajności do współpracy z aplikacjami obsługującymi sygnał wizyjny. Z klawiaturą w języku angielskim międzynarodowym i kartą graficzną NVIDIA T400.

Numer zamówienia **MHW-WZ2G9-GPU**

Akcesoria

MHW-AWLCK-UK Klawiatura j. angielski (UK)

Lokalizacja (klawiatura): Wielka Brytania – angielski (brytyjski)

Numer zamówienia **MHW-AWLCK-UK**

MHW-AWLCK-ESP klawiatura: j. hiszpański

Lokalizacja (klawiatura): Hiszpania – hiszpański

Numer zamówienia **MHW-AWLCK-ESP**

MHW-AWLCK-FR Klawiatura: j. francuski

Lokalizacja (klawiatura): Francja – francuski

Numer zamówienia **MHW-AWLCK-FR**

MHW-AWLCK-IT Klawiatura: j. włoski

Lokalizacja (klawiatura): Włochy – włoski

Numer zamówienia **MHW-AWLCK-IT**

MHW-AWLCK-NL klawiatura: j. holenderski

Lokalizacja (klawiatura): Holandia – holenderski

Numer zamówienia **MHW-AWLCK-NL**

MHW-AWLCK-SE klawiatura: j. szwedzki

Lokalizacja (klawiatura): Szwecja – szwedzki

Numer zamówienia **MHW-AWLCK-SE**

MHW-AWLCK-DE Klawiatura j. niemiecki

Lokalizacja (klawiatura): Niemcy – niemiecki

Numer zamówienia **MHW-AWLCK-DE**

MHW-AWLCK-RU Klawiatura: język rosyjski

Lokalizacja (klawiatura): Rosja – rosyjski

Numer zamówienia **MHW-AWLCK-RU**

Reprezentowane przez:

Europe, Middle East, Africa:

Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: +31 40 2577 284
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:

Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax: +49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com