

Z4 G4 Management Workstation

www.boschsecurity.com.br



BOSCH

Tecnologia para a vida



- ▶ Estação de trabalho de alto desempenho com microarquitetura de próxima geração da Intel
- ▶ Suporte a multimonitores (placa de vídeo NVIDIA Quadro P4000 de 8 GB ou NVIDIA Quadro P2000 de 5 GB)
- ▶ Funcionamento silencioso com gabinete de baixa acústica da HP
- ▶ Protegida pelos Serviços de Hardware da HP, incluindo suporte local no próximo dia útil por três anos

A estação de trabalho HP Z4 G4 com a última geração de microarquitetura da Intel oferece alto desempenho e visualização mais avançada para aplicativos que trabalham com vídeo.

Funcionalidade repleta de recursos

Inovadora, a estação de trabalho tem mais recursos padrão do que qualquer outra estação de trabalho HP de processador único.

Toda a potência sem o ruído

O design acústico de próxima geração proporciona desempenho silencioso. Um processador multi-core de alta frequência é totalmente capaz de lidar com as demandas do atual software cliente de vigilância por vídeo da Bosch.

As estações de trabalho mais seguras do mundo

Os avançados recursos de segurança são padrão em todas as estações de trabalho HP Z4 G4. Fique tranquilo sabendo que seu dispositivo, sua identidade e seus dados estão protegidos com software de segurança como o HP Client Security Suite3 e o HP Sure Start, o primeiro BIOS do setor com capacidade de autorrecuperação e detecção de intrusão.

Visão geral do sistema

A HP Z4 G4 foi projetada para minimizar o consumo de energia e os custos de refrigeração por meio de configurações com certificação ENERGY STAR que incluem fontes de alimentação com 90% de eficiência, além de enfrentar desafios maiores na área de informática com a tecnologia Intel vPro mais recente e o processador de próxima geração Intel Xeon Quad Core:

- Intel Xeon W-2123 (3,6 GHz, cache de 8,25 MB, memória com 2.666 MHz de velocidade, CPU 4C)
- Memória de 8 GB (1 x 8 GB) DIMM DDR4 2666 registrada na CEE

A HP Z4 G4 é uma solução de estação de trabalho baseada no chipset C422 da Intel que utiliza a tecnologia Intel vPro e em 8 slots DIMM com arquitetura de memória de 4 canais. Com 2 x PCIe 3 x4, 2 x M.2 PCIe 3 x4, 1 x PCIe x8 e 2 x PCIe x16 (slots 2 e 4: PCH com conector com extremidade aberta; slot 5: CPU com conector com extremidade aberta), a HP Z4 G4 fornece interfaces de largura de banda de alto desempenho e oferece a possibilidade de expansões futuras:

- A arquitetura desta estação de trabalho de gerenciamento proporciona um rendimento de E/S de próxima geração para satisfazer os requisitos de alto rendimento e visualização.
- As ultramodernas placas de vídeo NVIDIA Quadro P4000 (8 GB) e P2000 (5 GB) garantem o mais alto desempenho e a mais alta resolução para uma apresentação rápida dos dados de vídeo exibidos.

Z4 G4 Management Workstation

é uma solução de estação de trabalho de alto desempenho ideal para executar aplicativos de software de sistemas de segurança oferecidos pela Bosch.

Consulte as fichas técnicas correspondentes a cada aplicativo para informações detalhadas.

Certificados e aprovações

RoHS	Em conformidade com a Diretiva de Restrições de Substâncias Perigosas (RoHS, na sigla em inglês) 2011/65/UE da União Europeia
WEEE	Projetada para estar em conformidade com a Diretiva 2002/96/CE de Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrônicos (WEEE, na sigla em inglês)
ISO 11469 ISO 1043	As peças de plástico usadas nos produtos que pesam mais de 25 g são marcadas conforme o ISO 11469 e o ISO 1043
	Contém 0% de materiais reciclados (por peso)
	O produto é >90% reciclável quando descartado corretamente no fim de sua vida útil
Região	Conformidade normativa/marcas de qualidade
Europa	CE Z4 G4 Declaration of Conformity

Notas de instalação/configuração

Seleção de idioma

As estações de trabalho de gerenciamento vêm com uma localização padrão:

- MHW-WZ4G4-HEN4 com teclado inglês americano
- MHW-WZ4G4-HEN2 com teclado inglês americano

Os outros teclados adicionais listados em

Informações sobre pedidos também estão disponíveis.

Adaptadores

Estão incluídos dois adaptadores DisplayPort para DVI passivos.

Podem ser usados, no máximo, dois adaptadores passivos com a placa de vídeo NVIDIA Quadro P2000 e quatro com a NVIDIA Quadro P4000.



Aviso

A estação de trabalho de gerenciamento da Bosch já vem com o Microsoft Windows 10 Pro pré-instalado.



Aviso

O nível de serviço local Next Business day pode ser fornecido apenas se o sistema respectivo tiver sido registrado em até oito semanas após recebimento. Caso contrário, o serviço será fornecido com base no "melhor esforço".

As informações sobre detalhes de registro estão disponíveis em todos os envios (formulário de registro) ou no catálogo de produtos on-line da Bosch.

Os Serviços Next Business Day não podem ser fornecidos em todos os países. Para saber as limitações e exceções, consulte os detalhes de registro no formulário de registro.

Componentes do Z4 G4 Management Workstation

Quantidade	Componente
1	Z4 G4 Management Workstation, incluindo chassi de 750 W a 90%
1	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows 10 Professional Edition, SO de 64 bits
1	<ul style="list-style-type: none"> • Intel Xeon W-2123, 3,6 GHz, 2666 MHz, 8,25 MB, 4C CPU
1	<ul style="list-style-type: none"> • 8 GB (1 x 8 GB) DDR4 2666 DIMM ECC RAM
1	<ul style="list-style-type: none"> • 500 GB, HDD SATA de 3,5 polegadas e 7.200 RPM
1	<ul style="list-style-type: none"> • NVIDIA Quadro P4000 ou P2000
1	Teclado USB comercial fino com fio (inglês americano)
1	Mouse óptico USB da HP
1	Adaptador de porta serial da HP
2	Adaptador DisplayPort para DVI-D da HP
1	DVD de recuperação BT da Bosch
1	Suporte local da HP para hardware no próximo dia útil durante três anos

Especificações técnicas

Parte elétrica	
Fonte de alimentação	750 W, 90% de eficiência, PSU personalizado (amplo alcance, correção do fator de potência ativa)
Faixa de tensão de funcionamento	90 a 269 VCA
Faixa de tensão nominal	100 a 240 VCA
	118 VCA
Frequência de linha nominal	50/60 Hz (com 100 a 240 VCA)
	400 HZ (com 118 VCA)

Parte elétrica	
Faixa de frequência de linha de funcionamento	47 a 66 Hz (com 100 a 240 VCA)
	393 a 407 HZ (com 118 VCA)
Corrente de entrada nominal	100 a 240 V com 10 A
	118 V com 10 A
Consumo de energia no modo de dormir (conforme definido pela ENERGY STAR) - suspender para a RAM (S3) (PC disponível instantaneamente)	< 15 W
Dissipação de calor (depende da configuração e do software)	1850 BTU/h típico 3084 BTU/h máx.
Ventilador da fonte de alimentação	Velocidade variável com 80 x 25 mm
Certificação ENERGY STAR	Sim
Em conformidade com 80 PLUS	Sim, 90% de eficiência
Potência no modo de espera em conformidade com o FEMP a 115 V (< 2 W com S5 - Desligado)	Sim
Em conformidade com o EuP a 230 V	Sim
Parte mecânica	
Formato	Minitorre
Dimensões do gabinete	
<ul style="list-style-type: none"> Orientação de minitorre padrão (A x L x P) 	38,6 x 16,9 x 44,5 cm (15,20 x 6,65 x 17,52 pol.)
<ul style="list-style-type: none"> Dimensões do rack 	4U
Ambiental	
Temperatura	
<ul style="list-style-type: none"> em operação 	5°C a 35°C (40°F a 95°F)
<ul style="list-style-type: none"> fora de operação 	-40°C a 60°C (-40°F a 140°F)
Umidade	
<ul style="list-style-type: none"> em operação 	Umidade relativa de 10 a 85%, sem condensação
<ul style="list-style-type: none"> fora de operação 	Umidade relativa de 10 a 90%, sem condensação
Altitude máxima (sem pressurização)	

Ambiental	
<ul style="list-style-type: none"> em operação 	3.048 m (10.000 pés)
<ul style="list-style-type: none"> fora de operação 	12.192 m (40.000 pés)

Observações:

As especificações técnicas gerais da estação de trabalho são fornecidas no HP Z4 G4 QuickSpecs (DA - 15954 Global - Versão 6 - 27 de março de 2018).

Hewlett Packard e o logotipo HP são marcas comerciais registradas da Hewlett Packard; todos os direitos reservados. Todos os dados e dimensões foram obtidos do Hewlett Packard QuickSpecs e estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

Intel é marca comercial registrada da Intel; Xeon, Core e vPro são marcas comerciais da Intel, com todos os direitos reservados.

NVIDIA Quadro é marca comercial registrada da NVIDIA, todos os direitos reservados.

Energy Star é marca comercial registrada da Agência de Proteção Ambiental dos EUA, com todos os direitos reservados.

80 PLUS é marca comercial registrada da Ecos, com todos os direitos reservados.

Informações sobre pedidos**MHW-WZ4G4-HEN2 Estação de trabalho Z4G4, P2000 GPU**

Estação de trabalho de gerenciamento de alto desempenho para aplicativos que trabalham com vídeo.

Com teclado inglês americano e placa de vídeo NVIDIA Quadro P2000.

Número do pedido **MHW-WZ4G4-HEN2**

MHW-WZ4G4-HEN4 Estação de trabalho Z4G4, P4000 GPU

Estação de trabalho de gerenciamento de alto desempenho para aplicativos que trabalham com vídeo.

Com teclado inglês americano e placa de vídeo NVIDIA Quadro P4000.

Número do pedido **MHW-WZ4G4-HEN4**

Acessórios

Teclado espanhol MHW-AWLCK-ESP

Localização (teclado): Espanha - Espanhol
Número do pedido **MHW-AWLCK-ESP**

MHW-AWLCK-FR Teclado francês

Localização (teclado): França - Francês
Número do pedido **MHW-AWLCK-FR**

MHW-AWLCK-IT Teclado italiano

Localização (teclado): Itália - Italiano
Número do pedido **MHW-AWLCK-IT**

Teclado holandês MHW-AWLCK-NL

Localização (teclado): Países Baixos - Holandês
Número do pedido **MHW-AWLCK-NL**

Teclado sueco MHW-AWLCK-SE

Localização (teclado): Suécia - Sueco
Número do pedido **MHW-AWLCK-SE**

MHW-AWLCK-UK Teclado inglês (Reino Unido)

Localização (teclado): Reino Unido - Inglês Britânico
Número do pedido **MHW-AWLCK-UK**

MHW-AWLCK-DE Teclado alemão

Localização (teclado): Alemanha - Alemão
Número do pedido **MHW-AWLCK-DE**

MHW-AWLCK-RU Teclado russo

Localização (teclado): Rússia - Russo
Número do pedido **MHW-AWLCK-RU**

Representado por:

North America:
Bosch Security Systems, Inc.
130 Perinton Parkway
Fairport, New York, 14450, USA
Phone: +1 800 289 0096
Fax: +1 585 223 9180
onlinehelp@us.bosch.com
www.boschsecurity.us

Latin America and Caribbean:
Robert Bosch Ltda
Security Systems Division
Via Anhanguera, Km 98
CEP 13065-900
Campinas, Sao Paulo, Brazil
Phone: +55 19 2103 2860
Fax: +55 19 2103 2862
LatAm.boschsecurity@bosch.com
la.boschsecurity.com