

DESKTOP

# MASTER D6200 | D8200

Robustez com  
performance  
avançada.



**POSITIVO**



Imagens meramente ilustrativas.



**Otimização  
de espaço  
sem perder  
desempenho.**



**Gabinete reversível  
e toolless**

Oferece a flexibilidade de utilizar-se o gabinete tanto na posição horizontal quanto na vertical e ainda conta com o sistema de travas toolless que possibilita a realização de manutenções com rapidez e sem ferramentas.



Com **tecnologias  
que permitem o  
gerenciamento  
remoto** do equipamento  
com segurança.



**Performance  
surpreendente**

Conta com processadores Intel®. Desempenho sob medida aliado a eficiência no consumo de energia, bem como a confiabilidade que a operação diária exige.

**Teclado e  
mouse robustos**

Desenvolvidos para suportar altas cargas de trabalho. Teclado com resistência a derramamento de líquidos.



Os desktops da **POSITIVO MASTER**, foram projetados para ajudar na redução de custos em T.I. sem perder a flexibilidade e oferecendo os principais recursos e funcionalidades. Tenha em sua empresa as mais modernas tecnologias, com economia de energia, eficiência e qualidade comprovadas pelas principais certificações exigidas pelo mercado.



DESKTOP

# MASTER D6200 | D8200

**POSITIVO**



Imagens meramente ilustrativas.

## POSITIVO MASTER D6200

## POSITIVO MASTER D8200

Processador	9ª geração de Processadores Intel® Core™	9ª geração de Processadores Intel® Core™
Sistema Operacional	Windows 10 Pro (64bits)/ Windows 10 Home (64bits)/ Distribuições Linux/ Outras opções sob consulta.	Windows 10 Pro (64bits)/ Windows 10 Home (64bits)/ Distribuições Linux/ Outras opções sob consulta.
Memória	Até 32 GB DDR4 SDRAM (2666/2400 MHz) ou Até 64 GB DDR4 SDRAM (2666/2400 MHz)	Até 32 GB DDR4 SDRAM (2666/2400 MHz) ou Até 64 GB DDR4 SDRAM (2666/2400 MHz)
Armazenamento	Disco Rígido de até 2 TB SSD de até 256 GB	Disco Rígido de até 2 TB SSD de até 256 GB
Slots de Expansão	1x PCI Express x16, 1x PCI Express x16 operando em x4 (opcional), 1x PCI Express x1, 1x PCI 32 bits (opcional), 1x PCIe x4/SATA (M.2 2280) para SSD, 1x PCIe x1 (M.2 2230) para WiFi.	1x PCI Express x16, 1x PCI Express x16 operando em x4, 1x PCI Express x1, 1x PCI 32 bits, 1x PCIe x4/SATA (M.2 2280) para SSD, 1x PCIe x1 (M.2 2230) para WiFi.
Portas I/O	<ul style="list-style-type: none"> <li>Traseira: 2x USB 3.1 Gen 1, 2x USB 2.0, 1x USB 3.1 Gen 2, 1x USB 3.1 Gen 2 Type-C, 3x Áudio (2x Line in - Microfone e Auxiliar, 1x Line out - Alto-falantes), 1x HDMI 1.4, 1x VGA, 2x DisplayPort (1x opcional), 2x PS/2 (teclado e mouse), 1x RJ-45.</li> <li>Frontal: 2x USB 2.0, 2x USB 3.1 Gen 1, 1x Line in (Microfone), 1x Line out (Fone de Ouvido).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Traseira: 4x USB 3.1 Gen 1, 1x USB 3.1 Gen 2, 1x USB 3.1 Gen 2 Type-C, 3x Áudio (2x Line in - Microfone e Auxiliar, 1x Line out - Alto-falantes), 1x HDMI 1.4, 1x VGA, 2x DisplayPort, 2x PS/2 (teclado e mouse), 1x RJ-45.</li> <li>Frontal: 2x USB 2.0, 2x USB 3.1 Gen 1, 1x Line in (Microfone), 1x Line out (Fone de Ouvido).</li> </ul>
Gabinete	SFF 8L com fluxo de ar exclusivo frontal > traseira, reversível, toolless, cor preta.	SFF 8L com fluxo de ar exclusivo frontal > traseira, reversível, toolless, cor preta.
Fonte de alimentação (opções)	180 W, PFC Ativo, 100-240V / 50-60Hz automática	180 W, PFC Ativo, 100-240V / 50-60Hz automática
Segurança	Sensor de intrusão, anilha para cadeado, abertura para trava Kensington, Chip de criptografia TPM 2.0 integrado.	Sensor de intrusão, anilha para cadeado, abertura para trava Kensington, Chip de criptografia TPM 2.0 integrado.
Gerenciamento	DASH 1.2	Tecnologia Intel® vPro™ para gerenciamento remoto
Teclado	Padrão ABNT2, USB, teclas isoladas, resistência a derramamento de líquidos.	Padrão ABNT2, USB, teclas isoladas, resistência a derramamento de líquidos.
Mouse	Ótico, 2 botões, com scroll, USB, resolução de 1000 DPI.	Ótico, 2 botões, com scroll, USB, resolução de 1000 DPI.

