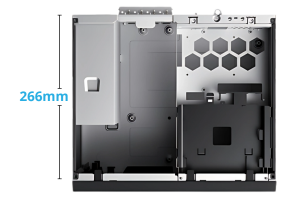








### **CAPACIDADE: 8,3L**





#### **DIFERENCIAIS**

Fonte 80 Plus com PFC Ativo

Eficiência, estabilidade energética e economia no consumo de energia.

### **QUALIDADE**

Os produtos Login passam por uma rigorosa seleção e avaliação de desempenho e detecção de falhas durante o processo de fabricação. Além disso, os equipamentos são submetidos a testes de desempenho e segurança em laboratórios externos, para obter as certificações que atestam a conformidade e compromisso com a segurança dos produtos Login.

Conquistamos as principais certificações da indústria de informática: Portaria 304 para bens de informática, ISO 9001, ISO 14001, Integrador de Produtos Intel, Integrador Microsoft OEM, DMTF (Distributed Management Task Force) e selo verde ABNT PE-351-2 conforme NBR-ISO 14020:2002 e NBR-ISO 14024:2004.

#### **GABINETE**

VERSATILIDADE: O gabinete Corporate é produzido em chapa reforçada, com pintura antiestática, cantos internos arredondados e pés de borracha. Pode ser utilizado na posição HORIZONTAL OU VERTICAL sobre a mesa ou montado junto ao monitor do computador, otimizando ao máximo o espaço da área de trabalho.

**MANUTENSÃO SIMPLIFICADA:** O Sistema **TOOL LESS** reduz a necessidade do uso de ferramentas para abertura e/ou remoção dos componentes.

### **SEGURANÇA**

**SENSOR DE INTRUSÃO:** O sensor detecta o acesso indevido ao hardware, gera alertas de intrusão e impede o acesso ao sistema operacional.

**CHIP TPM INTEGRADO:** Criptografia de dados PARA maior privacidade e segurança;

## **EFICIÊNCIA ENERGÉTICA**

As fontes de alimentação com Certificação 80Plus garantem uma eficiência energética acima dos 80%. A Login oferece fontes 80Plus Bronze, Prata, Ouro e Platina.

#### **SLOTS M.2**

- 1 Slot utilizado para interface de SSD super rápido;
- 1 Slot utilizado para interface de rede wireless.

# **DESKTOP LOGIN L4900**



Processador	Intel® Soquete 1700 13a Geração (Raptor Lake) - Core™ i7					
Chinast	Intel® Soquete 1700 14a Geração (Raptor Lake) - Core™ i7					
Chipset	Intel® H610 Express  LOG LN200 (Fabricação própria)					
Placa-mãe				1.61	1/ C1CD	
Memória	2 slots DDR4 3200 MHz (a depender do processador utilizado), suporte modo Dual Channel, até 64GB					
Armazonamento	SSDs SATA de 2,5" a partir de 120GB, SSD M.2 SATA ou PCI-e/NVMe a partir de 120GB ou					
Armazenamento	HDs de 500GB, 1TB e 2 TB, valocidade de 7200 RPM, SATA3, SMART IV/NCQ.					
/	DVD-RW DL (Dual Layer), SATA, Led de atividade, chave de abertura de emergência, travas para utilização vertical ou horizontal.					
Mídias Removíveis	Leitor de cartões multimídia/ USB/ SmartCard (opcionais)					
Rede	Controlador Realtek RTL8111H Gigabit Fast Ethernet - Wake on LAN					
Gráficos	Gráficos UHD Intel® 770 integrado ao processador - Suporta Direct X® 12					
Audio	High Definition áudio Realtek ALC897 - 6 canais					
Addio	1x Display Port	1x VGA (RGB)	1 DIAE (Eth	LAND	2x USB 3.2 Gen2	20. Carractor da fordia
Painel Traseiro	IX Display Fort	IX VOA (ROD)	1x RJ45 (Ethernet	LAN)	(1x Tipo A + 1x Tipo C)	3x Conector de áudio
ramer traseno	1x HDMI	1x PS2 Mouse	1x PS2 Teclado		2x USB 2.0	<del>-</del>
						+
Slots de Expansão	1x PCI-e x16 Gen4	2x PCI-e x1 Gen3 1x Conector M.2 SATA & NVMe/ PC		SSD 2242/ 2280 x4 Gen3/		1x Conector M.2 2230
	1x Conector F_Painel	1x Conector USB 3.2 Gen1 (2 portas)		.1-6	1x Conector Speaker	1x Conector CLR_CMOS
Conectores Internos	4x Conector SATA3	1x Conector USB 2.0 (2 portas)				1x Conector Sys-Fan
	1x Conector Sensor de Intrusê		1x Conector COM	(Porta Corial)	1x Conector Fan	1x Conector Buzzer
			TX COTTECTOT CON	(FOITA SELIAL)	<u>'</u>	1x Corrector Buzzer
Gabinete	SFF (Small Form Factor), utilizaç					
	Sistema de fixação de componer					
	Acabamento interno com acabar	nento não cortante;				
	Pés antiderrapantes;					
	Compatível com trava tipo Kensington;					
	Sensor de intrusão (opcional); Anilha para cadeado;			PORTAS OPCIONAIS PARA O PAINEL FRONTAL:		
	Alto-falante interno 3W (opcional	).		avuish a a vid lish a a i'		
	LEDs frontais indicadores de operação;			<ul><li>2X USB 2.0 + 1x USB 2.0 tipo C;</li><li>4x USB 2.0;</li></ul>		
	Pintura na cor predominante preta em epoxi;			• 2x USB 2.0 + 2x USB 3.2 Gen1;		
	Sistema de ventilação com fluxo de ar			• 2x USB 2.0 + 1x USB 3.2 Gen1 + 1x USB 3.2 Gen1 tipo C;		
	da área frontal para a traseira;			• 2x USB 2.0 + 2x USB 3.2 Gen1 tipo C;		
	Botão Power (LIGA/DESLIGA) e Botão Reset;					
	2x entrada de Microfone e saída de áudio (Line-out/ Mic-in;					
	Baias externas: 1x baia 9.5" (Slim ODD);					
	Baias internas: 1x baia 3.5" e 1x baia 2.5";					
	Slot de expansão: 4x Slots low profile;					
	Dimensões: 327x95x283mm (8,8	3 litros)				
Fontes (opções)	Bivolt automática 100-240V	, LOG 180 ou 200 ou 240 ou 2	250 ou 300 ou 350 d	ou 450W, 80	Plus (Bronze, Prata, Ouro e Pl	atina) com PFC Ativo
Segurança	Anilha para cadeado ou lacre	padrão Kensington (opciona	l: dispositivo de seg	gurança com	2 (duas) chaves/segredo)	
nies .						
BIOS	UEFI 2.7 BIOS Flash Memory, memória não volátil e eletricamente reprogramável, BIOS atualizável, BIOS Login Informática LTDA (Possui Direitos de Edição de BIOS); Sistema de diagnósticos de Hardware (Beeps e Opcional por Leds);					
	Software de diagnóstico no BIOS, CPU, Memória, PCI-e, HD/SSD, USB e Placa Mãe, validando a integridades de todos os dispositivos;					
	Diagnóstico de detecção de troca de Hardware (HD/SSD e Memória); Senha de proteção BIOS (Power On, HD/SSD e Setup);					
	Habilita/desabilita interfaces (USB, Serial, Slot de Expansão, etc.);					
	Número de série/modelo do equipamento gravada na BIOS em campo não editável, capturável por aplicação de inventário;					
	• Campo editável para inserção informação em memória não volátil com 10 caracteres alfanuméricos, capturável por aplicação de inventário; Relógio					
	calendário em memória não volátil;					
	Gravação de eventos em memória não volátil;     Suporta atualização remoto (BIOS) via software de gerenciamento; Suporta atualização a partir do próprio BIOS;					
	Suporta atualização remoto (BIOS) via software de gerenciamento; Suporta atualização a partir do próprio BIOS;     Suporta atualização a partir do próprio BIOS (necessário estar conectado a internet);					
	Suporta atuatização à partir do proprio Bios (necessario estar conectado à internet),     Controle de boot em disco rígido, unidade óptica, adaptadores de rede: WOL/ PXE 2.0 e via USB; CIM; SMBIOS; PXE 2.0; ASF; WOR by PME; WOL; ACPI;					
	DMI; WS-MAN. SNMP; SMART; AHCI; Plug and Play;					
	Compatível com NIST SP 800-193, NIST SP 800-147/ IEC 19678; NIST SP 800-881;					
	Regulagem automática do cooler da CPU de acordo com a temperatura; Suporte à tecnologia "Auto Power-On";					
	Desligamento de vídeo e HD/SSD após tempo determinado pelo usuário, e religamento com acionamento do teclado/mouse.					
	_			_	·	oot, inserir/modificar a senha de
	acesso à BIOS, dentre outr	as funções, sem a necessidad	le de habilitar senha	as ou outra c	configuração prévia na BIOS;	
	Software de gerenciament	o Login LSM para gerenciame	nto de equipament	os, rede, etc	.,	
Coronciamento/		ualização on line de Bios, winc	lows e drivers detec	ctados, a par	tir do número de serie , Diagn	ostico de Hardware, recurso de
Gerenciamento/	Software Logtools para atu					
Gerenciamento/ Softwares	• •	e gerenciamento de seguranç	a TPM;			
	configuração , integração e Software de diagnóstico;	e gerenciamento de seguranç	a TPM;			
	configuração , integração e Software de diagnóstico; Software de higienização d	e gerenciamento de seguranç le Disco Rígido e SSD;	a TPM;			
	configuração , integração e Software de diagnóstico; Software de higienização d Linux, Microsoft Windows,	e gerenciamento de seguranç. le Disco Rígido e SSD; Office (opcional);	,			
	configuração , integração e Software de diagnóstico; Software de higienização d Linux, Microsoft Windows, Outros softwares que não	e gerenciamento de seguranç le Disco Rígido e SSD; Office (opcional); estejam incluídos na lista med	,			
Softwares	configuração , integração e Software de diagnóstico; Software de higienização d Linux, Microsoft Windows, Outros softwares que não Teclado-padrão ABNT2 10	e gerenciamento de seguranç le Disco Rígido e SSD; Office (opcional); estejam incluídos na lista med 7 teclas (NBR 6023);	diante consulta;			
	configuração , integração e Software de diagnóstico; Software de higienização d Linux, Microsoft Windows, Outros softwares que não Teclado-padrão ABNT2 10: Mouse - Óptico ou Laser, a	e gerenciamento de seguranç le Disco Rígido e SSD; Office (opcional); estejam incluídos na lista med 7 teclas (NBR 6023);	diante consulta;	SB, com resol	luções de 800/ 1000/ 1800DI	PI;
Softwares	configuração , integração e Software de diagnóstico; Software de higienização d Linux, Microsoft Windows, Outros softwares que não Teclado-padrão ABNT2 10: Mouse - Óptico ou Laser, a Caixas de som Login USB;	e gerenciamento de seguranç le Disco Rígido e SSD; Office (opcional); estejam incluídos na lista med 7 teclas (NBR 6023);	diante consulta;	SB, com resol	luções de 800/ 1000/ 1800Dl	PI;
Softwares	configuração , integração e Software de diagnóstico; Software de higienização d Linux, Microsoft Windows, Outros softwares que não Teclado-padrão ABNT2 10: Mouse - Óptico ou Laser, a Caixas de som Login USB; Cabo de força tipo Y;	e gerenciamento de seguranço le Disco Rígido e SSD; Office (opcional); estejam incluídos na lista med 7 teclas (NBR 6023); mbidestro, 3 botões (um scro	diante consulta;	SB, com resol	luções de 800/ 1000/ 1800Dl	PI;
Softwares	configuração, integração e Software de diagnóstico; Software de higienização d Linux, Microsoft Windows, Outros softwares que não Teclado-padrão ABNT2 10: Mouse - Óptico ou Laser, a Caixas de som Login USB; Cabo de força tipo Y; Monitores Login 18,5 a 23,8	e gerenciamento de seguranço le Disco Rígido e SSD; Office (opcional); estejam incluídos na lista med 7 teclas (NBR 6023); mbidestro, 3 botões (um scro	diante consulta;	SB, com resol	luções de 800/ 1000/ 1800Di	⊃I;
Softwares	configuração, integração e Software de diagnóstico; Software de higienização d Linux, Microsoft Windows, Outros softwares que não Teclado-padrão ABNT2 10: Mouse - Óptico ou Laser, a Caixas de som Login USB; Cabo de força tipo Y; Monitores Login 18,5 a 23,8 OPCIONAL: mousepad	e gerenciamento de segurança le Disco Rígido e SSD; Office (opcional); estejam incluídos na lista med 7 teclas (NBR 6023); mbidestro, 3 botões (um scro	diante consulta; ull), conexão tipo US			
Softwares	configuração, integração e Software de diagnóstico; Software de higienização d Linux, Microsoft Windows, Outros softwares que não Teclado-padrão ABNT2 10: Mouse - Óptico ou Laser, a Caixas de som Login USB; Cabo de força tipo Y; Monitores Login 18,5 a 23,6 OPCIONAL: mousepad  PPB (Produto produzido no Bi	e gerenciamento de segurança de Disco Rígido e SSD; Office (opcional); estejam incluídos na lista med 7 teclas (NBR 6023); mbidestro, 3 botões (um scro	diante consulta; oll), conexão tipo US aria 304 para Bens	de Informáti	ca (Segurança, Compatibilida	de Eletromagnética e Eficiência
Softwares  Periféricos (opcionais)	configuração, integração e Software de diagnóstico; Software de higienização d Linux, Microsoft Windows, Outros softwares que não Teclado-padrão ABNT2 10: Mouse - Óptico ou Laser, a Caixas de som Login USB; Cabo de força tipo Y; Monitores Login 18,5 a 23,6 OPCIONAL: mousepad  PPB (Produto produzido no Bi Energética); NBR 10152 (Confi	e gerenciamento de segurança le Disco Rígido e SSD; Office (opcional); estejam incluídos na lista med 7 teclas (NBR 6023); mbidestro, 3 botões (um scro	diante consulta; oll), conexão tipo US aria 304 para Bens	de Informáti	ca (Segurança, Compatibilida	de Eletromagnética e Eficiência
Softwares  Periféricos (opcionais)	configuração, integração e Software de diagnóstico; Software de higienização d Linux, Microsoft Windows, Outros softwares que não Teclado-padrão ABNT2 10: Mouse - Óptico ou Laser, a Caixas de som Login USB; Cabo de força tipo Y; Monitores Login 18,5 a 23,6 OPCIONAL: mousepad  PPB (Produto produzido no Bi	e gerenciamento de seguranço le Disco Rígido e SSD; Office (opcional); estejam incluídos na lista med 7 teclas (NBR 6023); mbidestro, 3 botões (um scro 3" rasil); ISO 9001 e 14001; Port orto Acústico); Rotulo ecológ frusted Computing Group).	diante consulta; dl), conexão tipo US aria 304 para Bens ico ABNT (PE-351-2)	de Informáti	ca (Segurança, Compatibilida	

 Todos os direitos reservados. Empresa beneficiada pela Lei da Informática. Fotos meramente ilustra A Login reserva-se o direito de realizar as alteracões em seu conteúdo sem prévio aviso.