



TCORP-TECNOLOGIA CORPORATIVA

A TCORP atua a mais de 15 anos no mercado nacional, fabricando equipamentos de alta tecnologia e confiabilidade voltados ao mercado corporativo e setor público. Oferecemos a nossos clientes produtos customizados de acordo com sua demanda (On Demand), produzidos com as gerações mais avançadas de processadores, garantido confiabilidade, segurança e performance.

TCORP ORION, XT e XS

As famílias Orion, XT e XS são produtos certificados, produzidos com componentes de 1º linha e sob rigorosas normas de qualidade, possibilitando sua empresa utilizar dos mais avançados recursos computacionais pelo melhor custo x benefício do mercado.

TECNOLOGIA

A TCORP utiliza os processadores da linha Intel por serem os mais avançados e duráveis, permitindo a nossos clientes uma maior experiência computacional em todos aspectos da TI com alta performance.

GARANTIA

A TCORP oferece garantia estendida na modalidade (on site) de até 60 meses em seus produtos em todo território nacional através de uma ampla rede de parceiros espalhados por todo Brasil. Nos possuímos ainda outros canais de atendimento, como telefone, chat ou intranet na qual o cliente pode acompanhar o andamento de seus chamados e se interagir com a equipe de suporte.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Placa Principal	Tcorp TC790PRO	
Sistemas Operacionais Compatíveis	Instalado: Windows 11 Pro 64 bits com certificado de autenticidade, registrada na BIOS, Mídias de instalação e recuperação do Sistema incluso, disponibilizado também no site.	
Processador	Socket 1700 Intel Core i7 14700 até 5,4GHz 20 Cores 28 Threads 33Mb 65W. vPro	
Chipset	Z790	
Armazenamento	Instalados: SSD 1TB M.2 2280 Nvme Gen 4.0 MTBF 1.500.000 horas – SMART e NCQ. Velocidade de Leitura/Escrita: SATAIII 550/500 Mb/s – M.2 Nvme 6500/3500 Mb/s. 4 portas SATA3 (6.0Gb/s) Podendo ainda ser outras opções de armazenamento, até 4TB.	
Opções de Mídias Removíveis (Extras)	DVD-RW dual layer interno, SATA, mecanismo de ejeção de emergência, LED indicativo no frontal, travas na gaveta para uso na posição vertical/horizontal. Opcional: Software de reprodução/gravação de mídia/ Blu-Ray/ Leitor de SmartCard integrado/ Leitor de Cartão de Memória integrado	
Memoria	Instalados: 64GB (2x 32) DDR-5 5200 Mhz. 4 slots DIMM, SDRAM DDR5 4800 - 5600(OC)Mhz, suporta Dual Channel não ECC, expansível até 128 GB	
Rede	LAN Realtek (10/100/1000 Mbit), IEEE 802.2 / 802.1x / 802.1q / 802.3 / 802.3AB / 802.3u / 802.3x, Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, Ethernet, autossense, half/full-duplex, suporte a PXE 2.0, ASF 2.0, SNMP, DMI, TCP/IP, DASH 1.2, CIM, WS-MAN, WOL e WS-LAN. Possui Led indicativo. Wireless e Bluetooth 5.2, via PCIe (PCI x1)/ Antena externa 2dbi ou 5dbi AX/AC/B/G/ N WIFI6E 2,4/5,0/6,0GHz; WPA/WPA2 Anatel homologado. (Opcional) Blu-Ray/ Leitor de SmartCard integrado/ Leitor de Cartão de Memória integrado	
Placa Gráfica	Controladora de vídeo off-board, com memória dedicada de 08GB GDDR6 128bits Modelo RTX 3050; 2x DP1.4 /2x HDMI 2.1 Suporte DX 12 Open GL 4.5. Suporta até 4 monitores simultaneamente; – Conforme edital;	
Aúdio	16 bits 7.1 / (8) canais de alta definição.	
Slots de Expansão	2 PCI-E v5.0 x16 (1 rodando x4) 2 PCI-E v4.0 x1 2 M.2 M Key 2280/2260/2242 p/ Armazenamento SSD, PCI-E v4.0 x4/ Sata3 1 (um) M.2 E Key 2230 p/ Wireless/BT, PCI-E x1	
Interfaces Traseiras	1 HDMI (2.1) 1 DisplayPort (1.4) 2 USB 3.2 Gen 2 Tipo C (1x Alt Mode) 6 USB 3.2 Gen 2 SS (10Gbps) 4 USB 3.2 Gen 1 1 RJ45 6 Conectores para áudio	
Família	ORION	
Gabinete / Chassi Modelo	XT ✓	XS
Tipo	Torre Completa – Horizontal ou Vertical	Small Form Factor – Horizontal ou Vertical
Dimensão (a x l x c)	360mm x 175mm x 420mm (26,5 litros)	100mm*300mm*350mm (10,5L)
Baias Externas	2 baia 5,25" e 2 baia 3,5"	1 baia 5,25" 1 baia 3,5"
Baias internas	3 baia 3,5" (reversíveis para baia 2,5")	2 baia 3,5" (reversíveis para baia 2,5")
Slots de expansão	4 Slots	4 Slots low profile (meia altura)
USB - 12 portas disponíveis (POWERSHARE) Painel traseiro 2 USB 2.0 / 2 USB 3.2 gen 1 / 2 USB 3.2 gen 2 Internas 4 USB 2.0 / 2 USB 3.2 gen 2	Configuração padrão no painel frontal: 2 USB 2.0 e 2 Jacks para Microfone / Alto-falante (acompanha todas as opções) Configurações Extras no painel frontal: *2 USB 3.2 *1 USB 3.2 Tipo-C (20Gbps) e 1 USB 3.2 *Card Reader (SD/Micro SD)	Configuração padrão no painel frontal: 2 USB 2.0 e 2 Jacks para Microfone / Alto-falante (acompanha todas as opções) Configurações Extras no painel frontal: *2 USB 3.2 *1 USB 3.2 Tipo-C e 1 USB 3.2 *Card Reader (SD/Micro SD)

Fonte	Automática 100~240V (60Hz), 500W/600W, PFC Ativo, Certificação 80Plus Platinum 90%;	Automática 100~240V (60Hz), 200W/300W, PFC Ativo, Certificação 80Plus Platinum;
Toll less sem ferramentas	Abertura e manutenção interna (disco rígido, drivers ópticos, placas PCI e memória)	Abertura e manutenção interna (disco rígido, drivers ópticos, placas PCI e memória)
Extras	Alto-Falante 2W; Passagem de ar exclusiva Fan 120mm exaustora (traseira); Sensor de Intrusão ativo;	Alto-Falante 2W; Fan 80mm no frontal; Sensor de intrusão
Caraterísticas	Construído em chapa metálica; Base antiderrapante; Acabamento interno sem superfícies cortantes; Leds de equipamento ligado e acesso ao disco rígido; Anilha para cadeado e lacre padrão Kensington	
Bios e Segurança	<ul style="list-style-type: none"> ·BIOS Copyright TCorp ·Trusted Platform Module (TPM) 2.0 chip de criptografia; Intel® OS Guard; Intel® Trusted Execution Technology; Intel® Execute Disable Bit; Intel® Secure Key; AES New Instructions; Intel® Software Guard Extensions (Intel®SGX); Intel® Memory Protection Extensions (Intel® MPX); Intel® Boot Guard; Plataforma V-Pro elegível. (todos componentes compatíveis). ·UEFI BIOS Flash Memory, memória não volátil e eletricamente reprogramável, BIOS atualizável, Sistema de diagnósticos de Hardware (Beeps e Led's); ·Software de diagnóstico no BIOS (CPU, Memória, HD, USB Firmware e Placa Mãe); ·Diagnóstico de detecção de troca de Hardware (HDD e Memória); ·Senha de proteção BIOS (Power On, HD e Setup); ·Habilita/desabilita interfaces (USB, Serial, Slot de Expansão, etc.); ·Nº 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, 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 (upgrade e downgrade); ·Suporta atualização a partir do próprio BIOS (necessário estar conectado à internet); ·Suporta restauração automaticamente do BIOS, caso seja corrompida ou ocorra falha durante sua atualização; ·Controle de boot em disco rígido, unidade óptica, adaptadores de rede WOL/ PXE e via USB; ·DASH 1.2; CIM; SMBIOS; PXE; ASF; WOR by PME; WOL; ACPI; WS-MAN; SNMP; SMART; AHCI; ·Plug and Play; compatível com NIST SP 800-147/ IEC 19678; NIST SP 800 88r1; ·Regulagem automática do cooler da CPU de acordo com a temperatura; ·Suporte à tecnologia "Auto Power-On"; Desligamento de vídeo e HD após tempo determinado pelo usuário, e religamento com acionamento do teclado/mouse. ·Suporte a Gerenciamento Remoto Out-of-Band (com log) via rede corporativa com suporte a KVM over IP, incluindo acesso as telas do POST e telas gráficas do S.O ·Sistema de gerenciamento Compatível com DASH/DMTF, por BIOS independente do S.O com memoria não volátil para gravação de informações e inventario. (mesmo desligado). 	
Periféricos	<p>Mouse Optico TCorp até 1200 DPI, 3 Botões (esq. Dir. e wheel), Conector USB com cabo 1,5m. Wireless opcional. Mouse Pad incluso. Teclado TCorp ABNT2 (Ç), 107 teclas, com bloco numerico, resistente a derramamento de líquidos, teclas com impressão permanente resistente a abrasão. Conector USB com cabo 1,5m. Wireless opcional. Caixas de Som externas de 3W com alimentação USB.</p> <p>Manuais e drivers necessários ao perfeito funcionamento do equipamento. Mídias para recuperação do sistema operacional. Cabos para instalação e interconnect NBR14136. Cabo de segurança tipo Trava Kensington antifurto incluso.</p>	
Monitores	<p>18,5" Resolução HD (1366*720p @60Hz) WS 16:9 HDMI/VGA 19,5" Resolução (1600*900p @60Hz) WS 16:9 HDMI/DVI/VGA 21,5" Resolução FHD (1920*1080p @60Hz) WS 16:9 HDMI/DP/VGA 23,8" Resolução FHD (1920*1080p @60Hz) WS 16:9 HDMI/DP/VGA Tempo de resposta 5 ms - Brilho 250cm/m² - Ângulo de visão 178/178° Horizontal e vertical - Contraste 1000:1 – 16,7M de cores – Tela anti estática, anti glare e anti reflexo - bivolt (110/220v) – Cabos inclusos 1,5m. Com opção de base de ajuste de altura 120mm, pivot 90° e tilt -5/21°.</p>	
Certificações e compatibilidades	<p>Compatível com Linux, Windows 7/8/10 E 11, versões 32/64bits; Conformidade com a diretiva RoHS e Energy Star; PPB, HCL Windows 10, HCL Linux, Portaria 170 do INMETRO (IEC 60950, IEC 61000, CISPR22, CISPR 24, Eficiência Energética; Fabricante com certificado: ISO 7779:2010; ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; Fabricante Membro UEFI (adopters); Fabricante possui programa de engenharia reversa e reciclagem/descarte seguro dos produtos.</p>	
Garantia	<p>Até 60 Meses On-site, com atendimento via 0800, chat on line. Atendimento 7 dias por semana 24hrs por dia. Resolução em até 48 Hrs. Conforme edital.</p>	