

COMPUTADOR DESKTOP-I3

Especificações Técnicas

- 1 Processador Intel® Core™ i3 - 8ª Geração
- 1 Windows 10 Pro
- 1 Memória de 4GB
- 1 HDD de 1TB
- 1 ano de assistência técnica no local após diagnóstico remoto por telefone
- 1 Teclado multimídia preto, em Português (Brasil), ABNT2
- 1 Mouse com fio (preto)
- 4 USB 3.1 Type-A externas (2 frontais/2 traseiras)
- 4 USB 2.0 Type-A externas (2 frontais/2 traseiras)
- 1 RJ-45
- 1 DisplayPort 1.2
- 1 HDMI 1.4
- 1 VGA
- 1 DisplayPort
- 1 HDMI 2.0b
- 1 serial
- 1 Unidade de disco óptica DVD+/-RW 8x de 9,5 mm



SERVIDOR DE RACK XEON

Especificações Técnicas

1 processador das seguintes famílias de produtos: Família de processadores Intel® Xeon® E3-1200

Chassi Rack

Largura: 17,08 pol/43 cm

Profundidade: 19,5 pol/49,5 cm

Chipset Intel® C236

Comunicações

Dois LOMs de 1 GbE

Dimensões

Profundidade sem tampa frontal: 495,0 mm (19,5 pol)

Profundidade com tampa frontal: 551,3 mm (21,7 pol)

Altura: 42,8 mm (1,68 pol)

Largura sem presilhas do rack: 434,0 mm (17,08 pol)

Largura com presilhas do rack: 482,4 mm (18,99 pol)

Disco rígido

4Hd cada 2Tb de 3,5" de troca a quente de troca a quente em portadora de unidade híbrida

Acesso a dispositivo

Total de cinco portas USB:

Traseiras: 2 portas USB 3.0

Frontais: 2 portas USB 2.0

Interna: 1 porta USB 3.0

Hipervisor incorporado

Sistema Operacional

Microsoft® Windows Server® 2016 Standart

Suporte a hypervisors

Microsoft Windows Server com Hyper-V®



Memória *

Arquitetura: DIMMs DDR4 de até 2400 MT/s

Tipo de memória: UDIMMs

Soquetes do módulo de memória: 4

Memoria RAM: 64 GB

Broadcom® BCM5720

SMART TV LED 49 ‘’

Especificações Técnicas

Controle remoto Sim

Conversor para TV digital integrado sim

Wi-Fi integrado Sim

Especificações Técnicas

Vídeo

- Processador: UHD Engine
- Frequência da Tela Hz (MR): 120
- PQI (Picture Quality Index): 1300
- HDR (High Dynamic Range): HDR Premium
- HDR 10+
- HLG (Hybrid Log Gamma)
- Contraste: Mega Contraste
- Tecnologia de Painel: Pur Color
- Micro Dimming: Esmacimento UHD
- Contrast Enhancer
- Auto Motion Plus
- Modo Filme
- Modo Natural

Áudio

- Dolby Digital Plus
- Tipo de alto-falante: 2 Canais
- Multiroom Link
- Navegador (Web Browser)
- Espelhamento do Smartphone para TV, DLNA
- 360 Video Player
- Suporte à camera 360
- WiFi Direct



- Design: Visual Livre de cabos
- Tipo de Borda: VNB
- Espessura: Ultra Slim
- Cor frontal: Charcoal Black
- Tipo de suporte: Pés em L
- Instant On
- Processador: Quad Core
- Acessibilidade: Guia de Voz e Aprenda a mexer no Menu (Inglês - Estados Unidos, Português - Brasil)/Ampliar/Aumento de contraste/Aprenda a mexer no Controle Remoto da TV (Inglês - Estados Unidos, Português - Brasil)/Cores Negativas/SeeColors
- Digital Clean View
- Busca automática de canais
- Desligamento Automático
- Legenda
- Connect Share™ (HDD)
- ConnectShare™ (USB 2.0)
- EPG
- Game Mode: Sim (Básico)
- Idioma: Idioma local
- Compatível com HID USB
- IPv6 Support

Timer Off Sim

Estéreo Sim

Função SAP Sim

Entrada USB 2

Entrada HDMI 3

Tamanho da tela 49"

Conexões

- 3 Entradas HDMI
- 2 Entradas USB
- 1 Entrada de Componente (Y,Pb,Pr)
- 1 Entrada de Composto (AV) - uso normal por componente Y
- 1 Saída de Áudio Digital (Óptica)
- 1 Entrada RF (terrestre/cabo)
- 1 Entrada Ethernet (LAN)



THINK CLIENT

Especificações Técnicas

Recurso	Descrição
Dimensões (l x p x a)	Chassi padrão:
	Sem o suporte:
	22 x 4 x 24 cm (8,7 x 1,6 x 9,4 pol.)
	Com o suporte:
	22 x 4 x 25,1 cm (8,7 x 1,6 x 9,9 pol.)
	Chassi PLUS:
Peso	Sem o suporte:
	22 x 6,5 x 24 cm (8,7 x 2,6 x 9,4 pol.)
	Com o suporte:
	22 x 6,5 x 25,1 cm (8,7 x 2,6 x 9,9 pol.)
	Chassi padrão:
	Sem o suporte:
1,49 kg (3,285 lb.)	
Com o suporte:	
1,55 kg (3,417 lb.)	
Chassi PLUS:	
Sem o suporte:	
1,98 kg (4,365 lb.)	
Com o suporte:	

Sistema Operacional Modelos Windows Embedded Standard 7



UNIDADE FITA DE BACKUP LTO4

Especificações

Técnicas

Descrição

Recurso

Processador AMD Dual-Core T56N APU com placa gráfica Radeon HD 6320 (1,65 GHz, cache L2 de 1 MB)

Memória flash 1 GB para configurações usando o HP ThinPro ou o HP Smart Client Service

2 GB para configurações usando o Microsoft Windows Embedded Standard 2009

4 GB para configurações usando o Microsoft Windows Embedded Standard 7

Memória

Memória padrão do sistema: DDR3 de 2 GB, 1600 MHz

Memória do sistema reservada para recursos gráficos (mínima): 256 MB

Memória máxima do sistema: DDR3 de 4 GB, 1600 MHz

Slots de memória: 2 SODIMM

Gráficos

Placas de vídeo AMD Radeon HD 6320

Suporte para monitor

Configuração padrão: Placas de vídeo AMD Radeon HD 6320: 1 x DVI-I e 1 x DisplayPort 1.1a (adaptador DVI para VGA incluso)

Configuração para quatro saídas: 3 x DVI-I e 1 x DisplayPort

Conexão sem fio

Broadcom 802.11 a/b/g/n opcional com duas antenas internas

Interface de rede

Gigabit Ethernet 10/100/1000

Teclado

USB ou PS/2 (varia de acordo com a região)

Mouse

USB ou PS/2 (varia de acordo com a região)

Portas

USB 3.0: 2

USB 2.0: 4

Entrada de áudio: 1



Entrada de microfone: 1

Fone de ouvido/saída de linha estéreo: 1

DVI-I (adaptador DVI para VGA incluso): 1

DisplayPort: 1

RJ-45: 1

PS/2 (teclado e mouse): 2

Serial: 1 nos modelos padrão; 2 nos modelos PLUS

Paralela: 1 (somente modelos PLUS)

Fonte de
alimentação

65 W, autodetecção mundial, 100 a 240 V CA, 50 a 60 Hz, desligamento automático de economia de energia, tolerância a surtos.

IMPRESSORAS TERMICAS DE ETIQUETAS

Especificações Técnicas

Recursos Padrões:

Processador RISC de 32 bits

Linguagens de programação: EZPL (ZPL, ZPL II e EPL2)

Tripla conectividade: USB, Paralelo e Serial

Métodos de impressão: Termo transferência, impressão de códigos de barras, textos e gráficos

OpenACCESS para carregamento fácil de mídia e ribbon

Drivers Microsoft® Windows®

Especificações da Impressora:

Resolução: 203 dpi

Memória: 8 MB de Flash, 8 MB SDRAM (padrão)

Largura de impressão: 4,09" / 104 mm

Comprimento de impressão: 39" / 990 mm

Velocidade de impressão: 4" / 102 mm por segundo (máximo)

Sensores de Mídia: Sensores Reflexivos e Transmissores



Características da Mídia:

Largura da Mídia: 1.00" / 25,4 mm ~ 4.25" / 108 mm

Comprimento da Mídia: 0.38" / 9,6 mm ~ 39" / 990 mm

Tamanho máximo do rolo de mídia: 5" / 127 mm

Tamanho do núcleo: 1" / 25.4 mm ou 1,5" / 38 mm

Espessura da mídia: 0,003" / 0,08 mm ~ 0,007" / 0,18 mm

Tipos de Mídia: Rolo ou formulário contínuo; Estoque rótulo ou etiqueta, papel de recibos (contínuo, ou termo direto) e Estoque de pulseira (termo direto ou termo transferência)

Características do Ribbon:

Diâmetro externo: 1,34" / 34 mm

Comprimento padrão: 244" (74 m)

Capacidade de Ribbon: Um ribbon por rolo de mídia

Largura: 1,33" / 33,8 mm ~ 4,3" / 110 mm

Diâmetro do Núcleo: 0,5" / 12,7 mm

Características de operação:

Temperatura de operação: 5° C ~ 41° C

Temperatura de armazenamento: -5° C ~ 60° C

Umidade de operação: 10% ~ 90% (sem condensação)

Umidade de armazenamento: 5% ~ 95% (sem condensação)

Aprovação de Agencias: TUV-R NRTL, TUV-R CB, NOM, KCC, CE, FCC Class-B

Características Físicas:

Largura: 201 mm

Altura: 173 mm

Profundidade: 239 mm

Peso: 1,5 kg



Switch 1820-48G - J9981A + 16 GBIC PARA OS SWITCH

Especificações Técnicas

Diferencial:

- Switches de camada 2 de gerenciamento inteligente com 48 portas 10/100/1000 e 4 portas SFP 100/1000

Portas:

- (48) portas RJ-45 10/100/1000 com detecção automática
- (4) portas SFP 100/1000 Mbps
- Suporta no máximo 48 portas 10/100/1000 com detecção automática, mais 4 portas SFP

Memória e processador:

- ARM Cortex-A9 a 400 MHz
- SDRAM de 128 MB
- Tamanho do buffer de pacotes: 1,5 MB
- 16 MB de flash

Latência:

- Latência de 100 Mb: < 7 μ s
- Latência de 1000 Mb: < 2 μ s

Capacidade de produção:

- até 77,3 Mpps

Capacidade de routing/switching:

- 104 Gbps, máximo, dependendo da configuração

Capacidade de Switching:

- 104 Gbps

Características de gestão:

- Navegador Web

Dimensões:

- 44,25 x 24,61 x 4,39 cm



COMPUTADOR DESKTOP I5

Especificações Técnicas

1 Processador Intel® Core™ i5 - 8ª Geração

1 Windows 10 Pro

1 Memória de 8GB

1 HDD de 1TB

1 ano de assistência técnica no local após diagnóstico remoto por telefone

Complete Care

1 Teclado multimídia preto, em Português (Brasil), ABNT2

1 Mouse com fio (preto)

4 USB 3.1 Type-A externas (2 frontais/2 traseiras)

4 USB 2.0 Type-A externas (2 frontais/2 traseiras)

1 RJ-45

1 DisplayPort 1.2

1 HDMI 1.4

1 VGA

1 DisplayPort

1 HDMI 2.0b

1 serial



MONITOR LED

Especificações Técnicas

Monitor LED 19,5" 20M37AA-B.AWZ

Altura do produto 35.7 centímetros

Largura do produto 46.3 centímetros

Tamanho da tela 19.5 polegadas

Resolução máxima da tela 1366x 768

IMPRESSORA DE PULSEIRA

Especificações Técnicas

- Compatível com os sistemas de TI dos hospitais
- Opções de conectividade flexíveis, inclusive sem fio
- Impressão de texto e código de barras de alta qualidade
- Dimensões compactas Ideal para: Setor de saúde

Físicas: Largura: 127mm Altura: 178mm Profundidade: 242mm Peso: 1,4Kg Requer 153mm de espaço acima da impressora para alimentação do cartucho.

Referência: HC100-300A-1000



NOBREAK 4200 VA

Especificações Técnicas

Nobreak microprocessado com DSP (processador digital de sinais).

Forma de onda senoidal pura.

Auto teste para verificação das condições iniciais do equipamento.

Tecnologia SMD que garante alta confiabilidade e qualidade ao nobreak.

DC Start (abateria deve estar carregada) – pode ser ligado mesmo na ausência de rede elétrica com bateria carregada.

Recarga de bateria automática quando rede elétrica normal.

Gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria deve ser substituída.

Sinalização visual através de Display LCD no painel frontal que indica todas as condições do nobreak, da rede elétrica e da bateria.

Função True RMS com melhor qualidade na regulação de saída.

Permite ser utilizado com grupo gerador devido à sua ampla faixa de frequência na entrada.

Estabilizador interno.

Baterias seladas tipo VRL internas de primeira linha e à prova de vazamento.

Senóide controlada digitalmente.

Inversor adaptável com frequência do inversor igual a frequência da rede elétrica.

Distorção harmônica mínima com carga linear devido à operação do DSP.

Comunicação serial padrão USB.

Modelo bivolt automático na entrada.

Tensão de saída nominal padrão 120V, permitindo configurar para saída 220V através de seleção interna através de jumper na placa.

Proteção contra surtos de tensão através de filtro de linha e varistor óxido metálico que atenua efeitos de descargas atmosféricas.

Alarme visual e auditivo de potência excessiva.

Indicação visual e auditivo de bateria baixa e falha de rede.



Indicação de potência true RMS.

Monitoração da rede true RMS.

Informação Adicional

Potência [4200VA](#)

Tomadas [5](#)

Bateria [3 x 45 Ah](#)

Expansão de Bateria [Sim](#)

Tensão da Bateria [36V](#)

Autonomia (1 micro) 5 Horas

Dimensões (C x L x A) [761x210x510](#)

NOBREAK 3300 VA

Especificações Técnicas

Nobreaks com Processador Digital de Sinais (DSP)

Forma de onda senoidal e com controle digital

Auto teste para verificação das condições iniciais do equipamento

Tecnologia SMD que garante alta confiabilidade e qualidade ao Nobreaks

Comutação livre de transitórios pois rede e inversor são perfeitamente sincronizados

DC Start – pode ser ligado mesmo na ausência da rede elétrica com bateria carregada

Recarga automática da bateria mesmo com os Nobreaks desligados garantindo maior tempo de vida útil

Gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria precisa ser substituída

Disjuntor de entrada

Controle digital da corrente de carga da bateria

Sinalização visual em Display LCD que indica todas as condições dos Nobreaks, da rede elétrica e da bateria

Função TRUE RMS com melhor qualidade na regulação de saída



Permite utilização com grupo gerador devido à sua ampla faixa de frequência na entrada (47Hz à 63Hz)

Estabilidade na frequência de saída devido ao uso de cristal de alta precisão

Estabilizador interno

Senóide controlada digitalmente

Inversor adaptável com frequência do inversor igual a frequência da rede elétrica

Controle do ventilador interno de acordo com o consumo da carga e da temperatura dos Nobreaks

Distorção harmônica mínima com carga linear devido á operação do DSP

Comunicação serial padrão USB

Modelo bivolt automático de entrada

Tensão de saída 120V (padrão)

Permite expansão de baterias

Informação Adicional

Potência [3300VA](#)

Tomadas [5](#)

Bateria [3 x 45 Ah](#)

Expansão de Bateria [Sim](#)

Tensão da Bateria [36V](#)

Autonomia (1 micro) 5 Horas

Dimensões (C x L x A) [761x210x510](#)



UniFi AP AC LR (Long Range) Dual Band MIMO 2,4GHz/5GHz

Especificações Técnicas

Dimensões: 175,7mm x 175,7mm x 43,2mm

Peso:

Sem kit de montagem: 240g

Com kit de montagem: 315g

Interface de Rede: (1) Porta Ethernet 10/100/1000

Botões: Reset

Método de alimentação: 802.3af/A PoE, PoE passiva de 24V (Pares 4, 5+; 7,8 Retorno)

Suprimento de alimentação: Adaptador PoE 24V 0,5A Gigabit (adaptador não incluído)

Economia de força: Suportada

Potência de consumo máximo: 6,5W

Potência TX máxima:

2,4GHz: 24 dBm

5GHz: 22 dBm

Antenas: Antena Dual Band, tripolar, 2,4GHz e 5GHz: 3dBi

Padrões Wi-Fi: 802.11a/b/g/n/ac

Segurança Wireless: WEP, WPA-PSK, WPA-Enterprise (WPA/WPA2, TKIP/AES)

BSSID: até 8 por rádio

Montagem: Paredes ou Tetos (Kits incluídos)

Temperatura de Operação: -10°C a 70°C

Umidade de Operação: 5% a 95% sem condensação

Certificações: CE, FCC, IC

Gerenciamento avançado de Tráfego:

VLAN: 802,1Q



QoS Avançado: Limitado por uso de usuário

Isolamento de tráfego de convidado: Suportado

WMM: Voz, Vídeo, Melhor esforço, e Fundo

Clientes Concorrentes: + de 250

Taxa de dados suportados:

802.11ac: 6,5Mbps a 867Mbps (MCS0 – MCS9 NSS 1/2, VHT 20/40/80)

802.11n: 6,5Mbps a 300Mbps (MCS0 – MCS15, HT 20/40)

802.11a: 6; 9; 12; 18; 24; 36; 48; 54Mbps

802.11g: 6; 9; 12; 18; 24; 36; 48; 54Mbps

802.11b: 1; 2; 5,5; 11Mbps

UNIFI SECURITY GATEWAY PRO (USG-PRO 4 PORTAS)

Especificações Técnicas

4 Gigabit RJ45 Ports Plus 2 Gigabit SFP Ports for Fiber Connectivity If Needed

Standard Rackmount 1U Size

Provide cost-effective, reliable routing and advanced security for your network

Storage Case NAS

Especificações Técnicas

Sistemas operacionais Windows 10, Windows 8, Windows 7, Mac OS X El Capitan, Yosemite, Mavericks, Mountain Lion ou Lion.

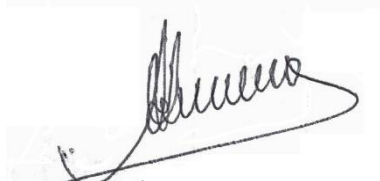
Interface

- 2 portas Gigabit Ethernet;

- 2 fontes de alimentação (entrada CC);



- 2 portas traseiras de expansão USB 3.0;
- 1 porta USB 3.0 com cópia direta dianteira.
- Dispositivo My Cloud Expert Series EX4100;
- Cabo Ethernet;
- Fonte de alimentação e cabo;
- Guia de Instalação Rápida.
- 4 HD'S DE 4TB RED 24X7



Marco Aurélio Monteiro de Lima

Analista de Sistema

