

DESCRIPTIVO DE IDENTIFICAÇÃO, QUANTIFICAÇÃO E AVALIAÇÃO
--

DATA: 03/05/2024

Ref.: Minicomputador

Modelo: Shuttle XPC SH170R6

Índice do conteúdo:

- I Identificação e Quantificação do bem;

I – IDENTIFICAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DO BEM.
--

I_1. Descrição detalhada do bem.

5 Unidades

Minicomputador com plataforma Intel Skylake integrada XPC SH170R6 suporta a tecnologia da plataforma Intel® Skylake. com processador Intel® de 6ª geração LGA 1151 95W mais recente. Com processadores Core™ i3/i5/i7 integrados, o SH170R6 é capaz de suportar reprodução de vídeo 4k/Ultra HD. No painel traseiro do SH170R6 há um HDMI e dois DisplayPort para suportar três telas independentes. O SH170R6 possui um slot PCI-E x16 e um PCI-E x4, permitindo a instalação de placas gráficas de slot duplo, placas de vigilância por vídeo, placas RAID e mais aplicações. Ele também possui forte capacidade de expansão com um slot M.2 e um slot Mini PCIe de meio tamanho, suporte para SSD M.2 e uma placa WiFi ou outros módulos compatíveis. Equipado com o motor de resfriamento ICE 2™ da Shuttle, bem como com certificação 80 Plus Bronze e fonte de alimentação de 300 W, permite que o SH170R6 apresente alta eficiência energética e mantenha alta estabilidade para operação de longo prazo.

CARACTERÍSTICAS:

PROCESSADOR Shuttle

Suporte Skylake 95W Core i3/i5/i7 LGA 1151 CPU CHIPSET

MEMÓRIA do chipset Intel Skylake H170 Express

(4) suporte DDR4 2133 MHz, canal duplo de até 64 GB (32 GB * 2 ou 16 GB * 4)
SAÍDA DE VÍDEO

(1) HDMI + (2) DisplayPort suporta exibição tripla independente Reprodução 4K/2K Integrada na CPU (Intel HD 530 Graphics) ÁUDIO

Realtek ALC892 7.1 canais de áudio de alta definição ETHERNET

Chip Intel i219-LM 10 Mb/s, 100 Mb/s, operação de 1 Gb/s Suporte Função Wake-on-LAN INTERFACE DE ARMAZENAMENTO

Interface SATA 3.0 (6,0 Gb/s) CONECTORES A BORDO

(2) Conector de ventilador de 4 pinos (4) Conector SATA 6.0 (1) Alimentação principal ATX (2*10) (1) Alimentação principal ATX (2*2) (1) Conector RS232 (1) Conector de contagem baixa de pinos (1) Conector frontal USB3.0 (1) Conector frontal de ÁUDIO

(1) Conector USB 2.0 frontal (1) Conector USB de 2x5 pinos PAINEL FRONTAL

(1) Porta USB 2.0 (1) Porta USB 2.0 com carregador móvel recurso de carregador de dispositivo móvel (2) Porta USB 3.0 (1) Conector para microfone externo de 1/8" (1) Conector para fone de ouvido externo de 1/8" Botão liga/desliga HDD/ODD PAINEL TRASEIRO LED

(6) Porta USB 3.0 (1) Porta eSATA (1) Conector de entrada de linha de 1/8" (1) Conector de saída de linha de 1/8" (1) Conector de saída de surround lateral de 1/8" (1) Conector de saída de surround traseiro 1 /8" (1) Conector de saída de graves central 1/8" (1) LAN (1) Botão de limpeza CMOS (2) DisplayPort (1) Porta HDMI BAIAS DE UNIDADE

(1) Compartimento ODD de 5,25" (2) Compartimento para HDD de 3,5" Suporta HDD de 2,5" x2 ou 4, se usar acessório PHD3 x1 ou 2 DIMENSÕES

332(C) x 216(L) x 198(A) mm Desenho dimensional POTÊNCIA

Fonte de alimentação 80 Plus 300W Entrada: 100 - 240V AC Suporte 80 PLUS Bronze ACESSÓRIOS

Guia rápido em vários idiomas XPC Driver de DVD XPC composto de dissipador de calor Cabo SATA x2 Cabo de alimentação Parafuso pacote SLOT DE EXPANSÃO

(1) Slot PCI-E X16 (1) Slot PCI-E X4 (1) Soquete de chave M.2 MAX a 2280 tipo M (1) Slot Mini PCI-E de meio tamanho SUPORTE DE SO

Windows 7 Windows 8.1 Windows 10 Linux.