

DHI-SP-PI5C72IS

Especificação Open Pluggable



- Intel® Alder Lake-H i5-12450H, 4,40 GHz.
- Placa de vídeo Intel® UHD para processadores Intel® de 12ª geração.
- 1 x 16 GB DDR4 3200 MHz.
- 1 x SSD 2280 de 256 GB, Nvme/SATA,
- 1 x 2230 PCIE/USB2.0, Módulo WIFI/BT.
1 x HDMI 1.4,
- 1 x DP1.2, 2xUSB3.1, 2xUSB2.0, 1 x RJ45 10/100/1000M, 1 x USB3.1 Tipo C.
- Ativação do sistema.

Visão geral da série

Altamente intuitivo, o módulo PC destacável é um módulo OPS com uma CPU Intel. Ele tem um design fino que o torna rápido e fácil de ser inserido no quadro branco interativo inteligente, oferecendo ao quadro branco acesso ao sistema operacional Windows.

Especificação técnica

Geral

Processador	Intel® Alder Lake-H i5-12450H, 4,40 GHz
Lasca	SOC
BIOS	BIOS UEFI AMI
Placa gráfica integrada	Gráficos Intel® UHD para processadores Intel® de 12ª geração
Placa de som	Realtek ALC897
Memória	16 GB
Disco	256 GB
Botão	Frente, 1 x botão de energia, 1 x botão de reinicialização (soquete embutido)
Sistema operacional	Suporta Windows 11 Pro ou sem qualquer sistema operacional.

Função

Número de núcleos	8
Número de threads	12
Cache de nível 3	12 MB

Portas do dispositivo

Poder	1 x ENTRADA CC
Porta de rede	1 x RJ-45 (10/100/1000 Mbps)
USB	2 x USB 3.1, 2 x USB 2.0

Porta Tipo C	1 x USB 3.1 Tipo C
DP	1 x saída DP1.2, máx. 4K/60 Hz
HDMI	1 x saída HDMI 1.4, máx. 4K/30 Hz
Porta de áudio	1 x Saída de linha e entrada de microfone, conector 2 em 1
Wi-fi	Sim
Interface de extensão	1 porta JAE de 80 pinos
Padrão Wi-Fi	802.11a/b/g/n/ac
Faixa de frequência Wi-Fi	2400-2483,5 MHz, 5170-5330 MHz, 5490-5730 MHz, 5730-5835 MHz
Transmissão de potência MAX (Wi-fi)	CE EIRP: ≤20 dBm@2400; ≤23 dBm@5150-5250 MHz; ≤23 dBm@5250-5350 MHz; ≤23 dBm@5470-5650 MHz; ≤23 dBm@5650-5725 MHz; ≤14 dBm@5725-5850 MHz
Bluetooth	Sim
Padrão Bluetooth	RESUMO Bluetooth5.2
Faixa de frequência Bluetooth	2400–2483,5 MHz
Transmissão de potência MAX (Bluetooth)	CE EIRP: ≤20 dBm@2400–2483,5 MHz;
Método de modulação RFID	PSK
Faixa de frequência RFID	13,56 MHz; 125 kHz
Transmissão de potência MAX (RFID)	CE 125 kHz: 66 dBuA/m @10 m 13,56 MHz: 42 dBuA/m @10 m
Poder	
Tensão de operação	12–19 VCC
Energia de espera Consumo	0,8 W
Consumo de energia	Tipo: 53 W; Máx.: 58,8 W

Módulo de PC destacável | DHI-SP-PI5C72IS

Ambiente

Temperatura de operação	- 5 °C a +45 °C (+23 °F a +113 °F)
Umidade operacional	10%–90%, sem condensação
Temperatura de armazenamento	- 20 °C a +70 °C (-4 °F a +158 °F)
Umidade de armazenamento	10%–90%, sem condensação

Estrutura

Material do invólucro	SGCC
Dimensões do produto	119 mm × 180 mm × 30 mm (4,69" × 7,09" × 1,18")
Dimensões da embalagem	254 mm × 196 mm × 77 mm (10,00" × 7,72" × 3,03")
Peso líquido	0,75 kg (1,65 lb)
Peso bruto	0,95 kg (2,09 lb)
Cor da caixa	Preto
Acessório	2 × antenas, 2 × parafusos M3, 1 × dessecante, 1 × manual do usuário

Certificações

Certificações	CE
---------------	----

Informações para pedidos

Tipo	Modelo	Descrição
Pluggable aberto Especificação	DHI-SP-PI5C72IS	Especificação Open Pluggable

Dimensões (mm[polegadas])

