

Tudo em um PC um computador, MSR e Display de cliente para opcional

(M / N: POS-8618)

Características:

Pos, tudo em um pc, tudo em umComputador pc um

Intel Celeron 1037U dual core 1.8GHZ

DifícilDriverSSD32GB (predefinição), SSD 64GB e HDD320G para

5 fiosEcrã táctil resistivo (predefinição), ecrã capacitivo para

CartãoLeitor e display de cliente VFD para

I / OO painel de interface está oculto

Aplicações:

Pos, tudo em um pc, tudo em umComputador pc um

Refeições:Hotel, restaurante, fast-food, café, padaria e pastelaria

Varejista:Business Street, boutique, loja de departamentos, loja de cosméticos e de alta classebarbearia

Lazer:Sauna, spa, clube nocturno, parque temático, casino e ponto de venda para a lotariabilhete

Comercial:Terminais de gerenciamento de informações para estacionamento, pousada, aviação, metrô,Estação e cais

Imagemexposição:

Pos, tudo em um pc, tudo em umComputador pc um

×		×	
×		×	

Parâmetro:

Pos, tudo em um pc, tudo em umComputador pc um

Modelo	POS8618
Cor opcional	Preto ou branco

Periféricos opcionais	VFD220E
Placa Principal	Processador Intel Celeron
CPU	Intel Celeron 1037U dual core 1.8GHZ
Chipset	Intel NM70
Suporte de Memória	DDRIII 1066/1333 * 1 2 GB (predefinição)
Hard Driver	SSD32GB (padrão)
Painel LCD Tamanho	TFT LCD de 15 polegadas
Brilho	350cd / m2
Resolução	1024 * 768 (max)
Tela sensível ao toque	Tela sensível ao toque de 5 fios
Ângulo de visão	Horizonte: 150; Vertical: 140
Porta de E / S	1 * botão de alimentação 12V DC jack * 1
	PS2KB / MS * 1
	Serial * 1 DB9 macho
	Paralela: 1 * Porta paralela DB25
	VGA (15Pin D-sub) * 1
	LAN: RJ-45 * 1
	USB (2.0) * 6
	Saída de áudio * 1
MIC IN * 1	
Temperatura de operação	0 °C A 40°C
Temperatura de armazenamento	-20°C A 60°C
Conformidade	Marca FCC Classe A / CE / LVD / CCC
Dimensão da embalagem / Peso	410 * 310 * 410mm / 7,6 KGS
Sistema operacional	Windows XP acima, Embedded, WEPOS, Linux
Adaptador de energia	110-240V / 50-60HZ Alimentação CA, Entrada DC12 / 5A out put

ProdutoDetalhes:

Pos, tudo em um pc, tudo em umComputador pc um

