



COTAÇÃO DE PREÇOS

ITEM	QTDE	UNID.	DESCRIÇÃO
01	01	UN	<p>IMPRESSORA TÉRMICA DE ETIQUETAS TÉRMICAS OU POR TRANSFERÊNCIA Impressora de Etiquetas, térmica direta ou por transferência com velocidade de impressão mínima de 152,4mm /s, resolução de impressão de até 203 dpi (8 pontos /mm), com alinhamento de mídia central, e linguagem de impressão SZPL, SEPL, SDPL, SIPL, com modo de operação do Tipo Padrão (contínuo, destacável), com sensores de lacuna (transmissivo fixo), I-Mark, Interruptor de cabeça aberta e de fita, impressão de sombreamento – nível de escuridão – SBPL 1~5, e padrão SBPL 3, área máxima de impressão - comprimento 999 mm (39,33”) x Largura 104mm (4,01”), interfaces USB (tipo A e Tipo B) Ethernet e RS232C, CPU 32 bits RISC, memória On-Board sendo memória padrão (flash ROM) 16MB, memória do usuário 2MB e memória padrão (SDRAM) 32 MB, com suporte a memória externa do tipo USB de no máximo 16GB, painel com 2 LEDs e 1 botão, espessura da mídia entre 0,06 mm e 0,19 mm, diâmetro máximo do rolo 127 mm (5 polegadas), e mídias do tipo – etiqueta térmica direta, etiqueta térmica direta tipo TAG, bobina de papel, papel sanfonado, e Ribbons do tipo – cera, cera-resina, resina (lado revestido para dentro ou lado revestido para fora), com suporte as linguagens 1D (UPC-A UPC-E JAN/EAN CODE39 CODE93 CODE128 GS1-128 (UCC/EAN128) CODABAR (NW-7) ITF Industrial 2of5 MSI UPC add-on code POSTNET GS1 DataBar Omnidirectional GS1 DataBar Truncated GS1 DataBar Stacked GS1 DataBar Stacked Omnidirectional GS1 DataBar Limited GS1 DataBar Expanded GS1 DataBar Expanded Stacked) 2D (Two Dimensional Barcodes QR Code PDF417 (including MicroPDF) DataMatrix (ECC200) GS1 DataMatrix MaxiCode Composite Symbol EAN-13 Composite (CC-A/CC-B) EAN-8 Composite (CC-A/CC-B) UPC-A Composite (CC-A/CC-B) UPC-E Composite (CC-A/CC-B) GS1 DataBar Composite (CC-A/CC-B) GS1 DataBar Truncated Composite (CC-A/CCB) GS1 DataBar Stacked) e símbolos compostos (Composite (CC-A/CC-B) GS1 DataBar Expanded Stacked Composite 7 Specifications Barcodes 83 Barcodes (CC-A/CC-B) GS1 DataBar Expanded Composite (CC-A/CCB) GS1 DataBar Stacked Omnidirectional Composite (CC-A/CC-B) GS1 DataBar Limited Composite (CC-A/CC-B) GS1-128 Composite (CC-A/CC-B/CC-C)), conexão ethernet porta RJ45, com velocidades 10Base-T/100Base-T (detecção automática) protocolos ARP, IP, ICMP, UDP, TCP, HTTP, DHCP, Socket, LPR, IPV4, IPV6 e SNMPv2, nos modos Servidor/Cliente TCP e cliente UDP, com tecnologia HP Auto-MDIX e autonegociação, com fonte de alimentação bivolt automática com tensão AC 100V ~ 240V +/- 10%, frequência 50Hz - 60 Hz +/- 5%, consumo de 60W</p>

Estância Turística de Paraguaçu Paulista, 27/09/2023.

PARA MAIS INFORMAÇÕES OU QUESTIONAMENTOS ENTRAR EM CONTATO COM O DEPARTAMENTO DE COMPRAS PELO TELEFONE (18) 3361-9100 (RAMAL 9129) OU PELO E-MAIL: aline.almeida@eparaguacu.sp.gov.br.