



IMPRESSORA TM-U220

Epson TM-U220 A TM-U220 é a nova geração da já conhecida TM-U210. Incorpora uma gama de novas funcionalidades, características e design, tais como: Velocidade de impressão até 4.6 lps Alimentação de papel Drop-in - uma característica introduzida pela primeira vez às impressoras de recibos matriciais EPSON, que permite mudança dos rolos de papel sem esforço. Inclui opção de conectividade de placas de interface, que permiti que se mude agora ou no futuro para uma série de interfaces EPSON, incluindo: serial, paralela, USB, Ethernet e wireless 802.11b. Inclui também um detector de fim de papel que alerta automaticamente o usuário quando a impressora está sem papel, um cortador manual e a habilidade de imprimir um original mais 2 cópias. Método de impressão: Impressora Matricial de Impacto de 9 agulhas Matriz: 7 x 9 / 9 x 9 Capacidade de colunas: 40 or 42 / 33 or 35 Tamanho de caracter: 1.2(W) x 3.1 (H) mm / 1.6 (W) x 3.1 (H) mm Jogo de caracteres: 95 caracteres Alfanuméricos; 32 caracteres Internacionais; 128 X 3 caracteres Gráficos; Code Page 850 / 860 (Portugal) Velocidade de impressão: Aprox. 4.7 LPS (40 colunas, 16CPI) / Aprox. 6 LPS (30 colunas, 16 CPI) Buffer de Dados: 4 KB or 40 bytes Interface: RS-232C ou Paralela bidirecional; Opções: USB, 10 Base-T Dimensões do papel (rolo): 57.5 + 0.5, 69.5 + 0.5, 76mm ± 0.5mm x dia. 83.0mm Espessura do papel (rolo): 0.06 to 0.085mm Número de Cópias: 1 original e 1 cópia. Fita: ERC-38: Vermelho/Preto, Preto, Violeta Duração da fita: Vermelho/Preto: Vermelho: 75 x 10(4) caracteres, Preto: 15 x 10(5) caracteres; Preto: 3 x 10(6) caracteres; Violeta: 4 x 10(6) caracteres Alimentação Adaptador de Corrente incluído Consumo (média) Aprox. 31 W Abertura de gaveta: Controlo de 2 gavetas Fiabilidade: MTBF 18 x 10(4) horas; MCBF 18 x 10(6) linhas Dimensões: 160(L) X 286(P) X 157.5(A) mm, aprox. 2.7Kg, versão A 160(L) X 248(P) X 138.5(A) mm, aprox. 2.5Kg, versão B 160(L) X 248(P) X 138.5(A) mm, aprox. 2.3Kg, versão D Normas EMI VCCI#1, FCC classe A, certificação CE, AS / NZS 3548 classe B Normas de Segurança UL, CSA, TÜV