

Zebra Z6MPlus



Opis techniczny:

| | |
|----------------------------|--|
| Metoda druku | termotransferowa i termiczna |
| Prędkość druku | 254 mm/sek. / 152 mm/sek. (300dpi) |
| Rozdzielczość | 203dpi (opcjonalnie 300dpi) |
| Max. szer. druku | 168 mm |
| Max szer. etykiety | 178 mm |
| Max. długość druku | 998 mm (automatyczna kalibracja wielkości etykiet) |
| Orientacja druku | 0°, 90°, 180°, 270° |
| Nawój taśmy ttr. | 450 m, zewnętrzny |
| Pamięć wbudowana | 8MB DRAM i 2MB FLASH |
| Komunikacja | RS232, Centronics |
| Fonty wbudowane | 7 rodzajów |
| Sterowniki | Win 3xx / 9x / 2000/ NT, w zestawie |
| Język programowania | ZPL2 (instrukcja z kodami źródłowymi w zestawie), ZBI |
| Oprogramowanie | ZebraDesigner – w zestawie |
| Odczytywane kody | wszystkie typy: EAN / UPC, CODE, Interleaved, 2-D |
| Temperatura pracy | 5°C - 40°C |
| Zasilanie | 230V |
| Obudowa | Stal, odlane ciśnieniowo aluminium |
| Waga | 16 kg |
| Raporty | Pełne raportowanie o stanie drukarki: koniec materiałów eksploatacyjnych, temp. druku, stan łączny on/off line w intranecie przedsiębiorstwa |
| Opcje | Obcinak, nawijak wewnętrzny, funkcja wstępnego odklejania etykiety, rozszerzenie pamięci poprzez kartę: PCMCIA do 32MB, CompactFlash do 256MB, ZebraNet PrintServer II |
| Głowica drukująca | Gwarancja producenta: 60km druku lub 6 miesięcy. Wymiana następuje w wypadku fizycznego starcia lub przepalenia punktu grzewczego. Głowice nie podlegają regeneracji. |