

Druk	<p>Termiczny druk matrycą punktową głowica liniowa, 384 punkty w linii, 8 punktów / mm. 0,125 mm odstęp między punktami mechanizm: LTP 3245A - C384 SEIKO Instruments szybkość druku: 22,5 mm/s (180 dot linii /s)</p>
Zestawy znaków	(8-bitowe) IBM, Mazovia,
Papier termiczny	<p>papier termiczny: rolka szer. 58 mm, długości do 20 m typ papieru: TF 50KS - E2C</p>
Zasilanie	<p>+ 5 V ± 5% (+4,2V ÷ 5,5V mechanizm) DC I < 4,5 A złącze zasilające jak w drukarce DATAMEGA DPN - 150 1 - +5V; 2 - 0V; 3 - 0V; 4 - +VP Printer</p>
Interfejs	<p>Centronics złącze interfejsu jak w drukarkach DATAMEGA DPN - 150</p> <p>1 - STROBE 3 - DBO 5 - DB 1 7 - DB2 9 - DB3 11 - DB4 13 - DB5 15 - DB6 17 - DB7 19 - ACK 21 - BUSY 23 - PEND 25 - ON LINE 26 - RESET</p> <p>2,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24, - 0V</p>
Ilość znaków w wierszu	40
Gęstość pozioma druku	10 znaków / cal
Gęstość pionowa druku	6 wierszy / cal
Niezawodność	<p>MTBF: 5 000 godzin MCBF: min. 50 mln impulsów lub 30 km wydrukowanego papieru (25% wypełnienia drukiem)</p>
Warunki pracy	<p>temperatura pracy: 0°C do + 50°C wilgotność względna: 10% - 80% (bez kondensacji)</p>

Gabaryty i waga	112 x 106,5 x 111 mm moduł EURO 1,5 kG (bez rolki papieru)
Opcja	zwijacz papieru
Zastosowanie	drukarka do systemu KWMS - 3 produkcji ZEUP POZYTON Częstochowa