



Nowa seria miniaturowych liniowych drukarek termicznych LTPF247 i LTPF347 to drukarki w których zastosowano najnowsze rozwiązania ładowania papieru tzw. EZOP (Easy Paper Operation).

LTPF247 to drukarka dwucalowa (58mm), LTPF347 jest drukarką trzycalową (80mm). Drukarki pracują na napięciu 24V. Są niezwykle szybkie ich szybkość dochodzi do 220mm/s. Mogą być wyposażone w automatyczne ucinacze papieru oraz zwijacze.

Drukarki LTPE247 i LTPE347 przeznaczone są na rynek urządzeń wydających bilety i pokwitowanie (ATM) i wszędzie tam gdzie występuje potrzeba bardzo szybkiego wydruku.

Drukarka	LTPE247	LTPE347
Metoda druku	Druk termiczny	
Gęstość druku	8 punktów/mm	
Ilość punktów w linii	432 punkty	576 punktów
Szerokość druku	54 mm	72 mm
Maksymalna szybkość druku	220 mm/s max.	220 mm/s max.
Przesuw papieru (min)	0.125 mm	
Czujnik temperatury głowicy	Termistor	
Czujnik podniesienia wałka dociskowego	Mechaniczny	
Czujnik końca papieru	Fotoelement	
Napięcie zasilające: Vp (zasilanie głowicy i silnika) Vdd (zasilanie logiki głowicy)	24 V 5 V	
Prąd średni	10.4A przy 26.4V	14.8A przy 26.4V
Temperatura pracy	0°C do 50°C ,	
Temperatura przechowywania	-20°C do 60°C ,	
Żywotność głowicy	100 milionów pulsów (100 km) lub więcej	
Szerokość papieru	58 ± ⁰ / _{.1} mm	80 ± ⁰ / _{.1} mm
Wymiary (szerokość x głębokość x wys.)	86.2mm x 54.0mm x 25.8mm	110.2mm x 54.0mm x 25.8mm
Waga	150 g	175 g

Opracowane przez oficjalnego dystrybutora:

CompArt Int.

04-305 Warszawa, ul. Hetmańska 35 tel. (22) 6108527, fax (22) 6730242, e-mail: info@compart.pl www: http://www.compart.pl