



Computer Hardware Design

- ✓ Paredzēts tirdzniecības vietām ar augstu noslodzi
- ✓ Vertikāls un horizontāls novietojums uz galda
- ✓ USB, Ethernet un RS232 savienojumi
- ✓ Pieejami Microsoft® Windows™, OPOS draiveri



## CHD TH508

Termodrukas printeris

### Specifikācija

<b>Printeris:</b>	tiešās termodrukas
<b>Printera mehānisms:</b>	SII CAP06-347-A1
<b>Drukāšanas metode:</b>	thermal line dot printing
<b>Punktu skaits līnijā:</b>	576
<b>Izšķirtspēja:</b>	203 dpi vai 8 punkti/mm
<b>Papīra platums:</b>	80 mm
<b>Drukāšanas platums:</b>	72 mm
<b>Čeku lentes izmērs:</b>	80mm, Ø 80 mm
<b>Maks. ātrums:</b>	250 mm/s
<b>Griezējmehānisms:</b>	daļēja vai pilna nogriešana
<b>Printera galvas dzīvescikls:</b>	150 milj. vai vairāk
<b>Nodilumizturība:</b>	100 km vai vairāk
<b>Griezēja dzīvescikls:</b>	1 500 000 griezieni vai vairāk
<b>Izmēri (mm):</b>	130 (P) x 130 (G) x 130 (A)
<b>Korpuss:</b>	plastmasa
<b>Korpusa krāsa:</b>	tumši pelēka
<b>Barošana:</b>	24V DC 2.5A
<b>Darbības temperatūra:</b>	-10°C līdz +50°C
<b>Mitruma līmenis:</b>	85% maks.
<b>Sensori:</b>	lentes beigas, atvērts vāks
<b>Indikatori:</b>	lentes beigas, atvērts vāks
<b>Printera pozīcija:</b>	vertikāla vai horizontāla
<b>Interfeiss:</b>	RS232, USB, Ethernet
<b>Naudas lāde:</b>	RJ11
<b>Sienas stiprinājums:</b>	ir



Vers.: 16.02.2022.