

TSC

The Smarter Choice.

CELEBRATING 20 YEARS



KP-200 PLUS, KU-007 PLUS – ZUBEHÖR EINFACHE UND SCHNELLE LÖSUNG FÜR DEN EINZELPLATZ-ETIKETTENDRUCK



KP-200 PLUS HAUPTMERKMALE

- Tragbares Eingabegerät ohne zusätzliches Netzteil
- Einfache Einrichtung von Stand-Alone Druckeranwendungen
- Zusätzlicher serieller Anschluß für Verbindung mit Eingabegeräten
- Optionale Tastatur-Schutzfolie

KU-007 PLUS HAUPTMERKMALE

- 2 MB Flash und 256 KB SRAM Speicher
- LCD Anzeigefeld (Grafiktyp)
- Eingebaute BASIC-ähnliche Sprachübersetzung
- Echtzeituhr (RTC)
- Passwort-Sperre für die Sicherheit
- Eingebautes EURO Währungszeichen
- 6-Digit Fließkomma-Berechnung
- Optionale Tastatur-Schutzfolie

ANWENDUNGSGEBIETE

- Einzelhandel
- Transport
- Produktion
- Gesundheitswirtschaft
- Logistik
- Freizeit & Veranstaltungen
- Verwaltung
- Post-/Paketversand
- Kundenspezifische Kennzeichnung

KP-200 PLUS, KU-007 PLUS – ZUBEHÖR

TASTATURMODELL	KP-200 PLUS
Tastatur	68 Tasten, großes Tastaturlayout
LCD	20 Zeichen x 2 Zeilen
Speicher	N/A
Serielle Schnittstelle	COM1: 9 Pins, Baud Rate 9600 bps, male Dsub mit Kabel COM2: 9 Pins, Baud Rate 4800 bps, female Dsub
Strom	Eingang: DC 5V, 250mA
Abmessungen	261 mm (B) x 31 mm (H) x 142 mm (T) 10.2" (B) x 1.2" (H) x 5.6" (T)
Gewicht	0,6 kg (1.32 lbs)
Umgebungsbedingungen	Betrieb: 5 ~ 40°C, 20 ~ 80% nicht kondensierend Lagerung: -20 ~ 60°C, 10~ 90% nicht kondensierend
Garantie	12 Monate
TASTATURMODELL	KU-007 PLUS
Tastatur	68 Tasten, großes Tastaturlayout
LCD	Grafiktyp mit Hintergrundbeleuchtung
Speicher	2 MB Flash, 256 KB SRAM
Serielle Schnittstelle	COM1: 9 Pins, Baud Rate einstellbar von 2400 bis 19200 bps, male Dsub mit Kabel COM2: 9 Pins, Baud Rate einstellbar von 2400 bis 19200 bps, female Dsub
Befehlseinstellung	BASIC-ähnliche Sprachübersetzung
Echtzeituhr	Realtime Clock ist Standard
Max. Strom	Eingang: DC 5V, 250mA
Abmessungen	261 mm (B) x 31 mm (H) x 142 mm (T) 10.2" (B) x 1.2" (H) x 5.6" (T)
Gewicht	0,6 kg (1.32 lbs)
Umgebungsbedingungen	Betrieb: 5 ~ 40°C, 20 ~ 80% nicht kondensierend Lagerung: -20 ~ 60°C, 10~ 90% nicht kondensierend
Garantie	12 Monate



CORPORATE HEADQUARTERS

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 2 2218 6789
E-mail: printer_sales@tscprinters.com

LI ZE PLANT

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 3 990 6677
E-mail: printer_sales@tscprinters.com

AMERICAS

TSC Auto ID Technology America Inc.
Corporate Office
Tel: +1 909 525 9779
E-mail: sales@tscprinters.com

Orlando Office

Tel: +1 407 704 8918
E-mail: sales@tscprinters.com

CANADA

TSC Auto ID Technology America Inc.
Tel: +1 909 525 9779
E-mail: sales@tscprinters.com

MEXICO

TSC Mexico Representative Office
Tel: +52 (33) 3836 6682
E-mail: sales@idc-components.com

BRAZIL

TSC Brazil Representative Office
Tel: +55 (11) 9597 8098
E-mail: sales@tscprinters.com

EMEA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tel: +49 (0) 8106 37979 00
E-mail: info@tsceu.com

RUSSIA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tel: +7 915 422 8889
E-mail: info@tsceu.com

MIDDLE EAST

TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE
Tel: +971 4 2533 069
E-mail: info@tscmea.com

ASIA PACIFIC

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 2 2218 6789
E-mail: printer_sales@tscprinters.com

CHINA

Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +86 22 5981 6661
E-mail: sale@tscprinters.com.cn

TSC® ist ein eingetragenes Warenzeichen der TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
TSC Auto ID Technology Co., Ltd. ist ein eingetragenes ISO 9001/14001 Unternehmen.
© 2013 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Produkte und Spezifikationen – Änderungen vorbehalten.
Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an TSC oder Ihren TSC Händler