

Epson TM-T88V (833): Parallel, PS, EDG, EU



För den här produkten finns ingen beskrivning. Kontakta din Epson-kontaktperson för mer information.

DATASHEET



VIKTIGA FUNKTIONER

PRODUKTSPECIFIKATIONER

GRÄNSSNITT

Anslutningar USB 2.0 Typ B, Dubbelriktad parallell, Utmatning

POWER

Nätdel PS-180 och EURO AC-kabel
Strömförbrukning i standby: 0,1 A, Mean: 1,8 A
Driftsspänning 24 V

ALLMÄNT

Mått 145 x 195 x 148 mm (Bredd x Djup x Höjd)
Vikt 1,6 kg
Färg Epson Dark Gray
Ljudnivå Drift: 55 dB (A)
Installation Horisontellt, Vertikalt, Vägghållare
Stickkontakt D.K.D.-funktion (2 drivenheter)
Luftfuktighet Drift 10% - 90%, Förvaring 10% - 90%
Temperatur Drift 5° C - 45° C, Förvaring -10° C - 50° C

FONTS & STYLES

Tryckhastighet 300 mm/sek
Skrifthöjd 0,99 mm (B) x 2,4 mm (H) / 1,41 mm (B) x 3,39 mm (H)
Teckenuppsättning 95 Alfanumeriska, 16 Internationell, 128 x 43 Grafik
Tecken per tum 20 cpi / 15 cpi
Punkttjocklek 180 DPI x 180 DPI

ANNAN

Garanti 48 Månader Inlämning

LOGISTIKINFORMATION

SKU C31CA85833

Streckkod 8715946466774

Mått enskild förpackning 200 x 245 x 230 mm

Carton Weight 2,45 kg

Styck 4 Units

Tillverkningsland Kina

Pallstorlek 128 Styck (16 x 8)

Epson TM-T88V (833): Parallel, PS, EDG, EU

LEVERANSOMFATTNING

- PS-180 och AC-kabel
- Huvudenhet
- Bruksanvisning
- Termalpappersrulle
- Lock över påslagningsknapp
- Anslutningsskydd
- 58-mm brett pappersmatningsplatta

OPTIONAL ACCESSORIES

- Epson PS-180
C32C825341
- Epson UB-E02
C32C824151
- Epson UB-P02II
C32C823891
- Epson UB-R03
C32C824461
- Epson UB-S01
C32C823361
- Epson UB-S09
C32C823861
- Epson UB-U01III
C32C824111
- Epson UB-U02III
C32C824121
- Epson UB-U03II
C32C824131



Epson Europe B.V. (Holland) Filial Sverige
Produktinformation: 0771-400135
Support: 0771-400134
Fax Support: 0771-400136
level.one@epson.se
www.epson.se

Finlandsgatan 10
164 74 Kista
Öppettider Support: 09.00 - 17.00

Varumärken och registrerade varumärken tillhör Seiko Epson Corporation eller Epsons respektive ägare. Produktinformation kan ändras utan förvarning.

EPSON[®]