

Epson TM-T88V-DT



Einzelhändler können mit dem Thermobondrunder Epson TM-T88V-DT dank seiner integrierten Hub-Funktion Peripheriegeräte direkt und einfach an den Drucker anschließen und somit Abläufe vereinfachen, Platz sparen und Kosten senken. Der Epson TM-T88V-DT kann durch seinen integrierten Webserver mit webbasierten Applikationen kommunizieren und ist somit ideal für Händler geeignet, die von herkömmlichen Systemen zu einer Webumgebung wechseln möchten.

Der TM-T88V-DT verfügt über einen internen Apache-Webserver, Windows® Embedded POSReady und ePOS-Device, sodass Einzelhändler die Vorteile webbasierender Anwendungen und Thin Client-Lösungen vollständig nutzen können. POS-Peripheriegeräte – wie Scanner, Magnetstreifenleser, Kundendisplays, Waagen und EFT-Terminals (Electronic Funds Transfer) – können an die USB-Ports und den VGA-Port des Druckers angeschlossen und bequem über die Webapplikation gesteuert werden, ohne dass dazu Treiber erforderlich sind.

Der TM-T88V-DT ist eine eigenständige, All-in-One-Lösung, die keine Verbindung zu einem PC oder POS-Terminal benötigt, was auf der Kundenseite die Kosten deutlich senkt. Durch den Einsatz des TM-T88V-DT wird weniger Hardware benötigt, der Energieverbrauch ist niedriger und Wartungskosten und Serviceaufwand sinken. Die Papiersparfunktion des Druckers hilft, auch bei den Verbrauchsmaterialien Kosten einzusparen.

Der TM-T88V-DT bietet eine vollständige Ausfallsicherheit, da sein lokaler Speicher für Backups von POS-Anwendungen und Datenbanken genutzt werden kann. Wenn also die Netzwerkverbindung unterbrochen wird, können die Verkäufe trotzdem weitergehen.

Das Gerät ist im neuen Schwarz- oder Weißton (wie die neuesten Mobilgeräte) erhältlich und trägt mit seinem eleganten und kompakten Design dazu bei, das möglichst wenig wertvolle Stellfläche auf dem Ladentisch belegt wird.

DATENBLATT



PRODUKTMERKMALE

- **Integriertes Design**
Kein PC oder POS-Terminal erforderlich
- **ePOS-Device**
Steuert Peripheriegeräte über das Internet
- **Senkt Kosten**
Weniger Geräte zu warten
- **Volle Ausfallsicherheit**
Prozessor und Speicher für Backups
- **Intelligentes Design**
Elegant und platzsparend

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

ANSCHLÜSSE

Anschlüsse Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX/10 Base-T), USB 2.0 Typ A (6x), RS-232, VGA-Ausgang, Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Ausgang, Kassenschubladenanschluss

ALLGEMEINES

Abmessungen 145 x 279 x 183 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht 3,2 kg
Installation Horizontal
Luftfeuchtigkeit Betrieb 10% - 90%, Lagerung 10% - 90%
Temperatur Betrieb 5° C - 45° C, Lagerung -10° C - 50° C

SCHRIFTARTEN & FORMATVORLAGEN

Druckgeschwindigkeit 300 mm/sec
Druckzeichensatz ANK
Schriftgröße 0,99 mm (B) x 2,4 mm (H) / 1,41 mm (B) x 3,39 mm (H)
Zeichensatz 95 alphanumerische, 18 International, 128 x 43 Grafik
Punktdichte 180 dpi x 180 dpi

DATENPUFFER

Daten Puffer 4 kB oder 45 Byte

WEITERE FUNKTIONEN

CPU Atom E640 1,0 GHz, Atom E680 1,6 GHz
Schneideeinheit Partial Cut
Vorinstallierte SW WebPOS Config, ePOS-Device®
Sensoren Unit open sensor, Paper End Sensor, Paper Near End Sensor
Lagerung 16GB SSD

SONSTIGES

Garantie 12 Monate Carry in

LOGISTIKINFORMATIONEN

Kartonabmessungen 400 x 250 x 278 mm

Kartongewicht 4,5 kg

Epson TM-T88V-DT

LIEFERUMFANG

- Netzteil
- Kabelabdeckung
- Hauptgerät
- Paper roll spacer
- Thermalpapierrolle

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Epson OT-WL01 (732): Wireless-LAN-Set für Epson TM-i C32C890732

Epson Deutschland GmbH
Otto-Hahn-Str. 4
D-40670 Meerbusch
Info-Line: 02159 92 79 500
Telefax: +49 (0) 2159/538-3000
www.epson.de

Epson in Österreich
Info-Line: 01 253 49 78 333
www.epson.at
Epson in der Schweiz
Info-Line: 022 592 7923
www.epson.ch

Alle Marken und eingetragenen Warenzeichen sind das Eigentum der Seiko Epson Corporation oder der jeweiligen Rechteinhaber.
Diese Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

1. Quelle: Interconnection Consulting, 2010.

EPSON®