
Epson TM-T88V-DT (421): Dev Hub Term Prt, PS, 1.6GHz, EU, WPR 2009,ENN8.5

DATENBLATT



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 webbasierenden 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.

PRODUKTMERKMALE

- Kein PC oder POS-Terminal erforderlich
- Steuert Peripheriegeräte über das Internet
- Weniger Geräte zu warten
- Prozessor und Speicher für Backups
- Elegant und platzsparend

Epson TM-T88V-DT (421): Dev Hub
Term Prt, PS, 1.6GHz, EU, WPR
2009,ENN8.5

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

SCHRIFTARTEN & FORMATVORLAGEN

Spalte Kapazität Papierbreite 80 mm, 56 / 42

PAPIER

Papierformat 79,50 ± 0,50 (B) mm x Durchmesser 83,00 mm,
57,50 ± 0,50 (B) mm x Durchmesser 83,00 mm

ZUVERLÄSSIGKEIT

Zuverlässigkeit 70.000.000 MCBF-Wert (Zeilen), 365.000 MTBF-Wert (Stunden)

SCHRIFTARTEN & FORMATVORLAGEN

Druckgeschwindigkeit 300 mm/sec
Druckzeichensatz ANK
Spalte Kapazität receipt Papierbreite 80 mm, 56 / 42
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
Farbdruck Einfarbig

ANSCHLÜSSE

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

DATENPUFFER

Daten Puffer 4 kB oder 45 Byte

POWER

Betriebsspannung 24 V

ALLGEMEINES

Abmessungen 145 x 279 x 183 (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht 3,2 kg
Farbe Weiß (ENN8.5)
Installation Horizontal
Luftfeuchtigkeit Betrieb 10% - 90%, Lagerung 10% - 90%
Temperatur Betrieb 5° C - 40° C, Lagerung -10° C - 50° C

EINHALTUNG VON STANDARDS

EMC Standards CE-Kennzeichen, EN55022-Klasse A
Sicherheits-Standards TÜV

WEITERE FUNKTIONEN

CPU Atom N2600 1.6GHz
Schneideeinheit Partial Cut
Fabrik-Optionen Autocutter, Near-end sensor
Speicher 2.0GB DDR-3-800
Betriebssystem Windows® Embedded POSReady 2009
Vorinstallierte SW WebPOS Config, ePOS-Device®
Sensoren Unit open sensor, Paper End Sensor, Paper Near End Sensor
Lagerung 16GB SSD

LOGISTIKINFORMATIONEN

SKU C31CC74421

Kartonabmessungen 400 x 250 x 278 mm

Kartongewicht 4,5 kg

Stück 1 Stück

Palettengröße 84 Stück (12 x 7)

LIEFERUMFANG

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

VERBRAUCHSMATERIAL

- Epson OT-WL01 (732): Wireless-LAN-Set für Epson TM-i C32C890732
- 3yrs on-site swap
- Epson DM-D110 (123): Cust Dsp for TM-T88V-DT, Str Pole, USB, ENN8.5 A61B133123
- Epson DM-D110 (103): Customer Display for TM-T88V-DT, USB, ENN8.5 A61B133103
- Epson OT-WL01 (732A0): Wireless LAN set for Epson TM-i

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: 01805/23 41 10 (0,14 /Min. aus dem dt. Festnetz,
max. 0,42 /Min. aus dem Mobilfunk)
Telefax: +49 (0) 2159/538-3000
www.epson.de

Epson in Österreich
Info-Line: 0810/20 01 13 (0,07 /Min.)
www.epson.at
Epson in der Schweiz
Info-Line: 0848 44 88 20 (8 Rp./Min.)
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®

Epson TM-T88V-DT (721): Dev Hub Term Prt, PS, 1.86GHz, EU, WPR 7,ENN8.5

DATENBLATT



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 webbasierenden 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.

PRODUKTMERKMALE

- Kein PC oder POS-Terminal erforderlich
- Steuert Peripheriegeräte über das Internet
- Weniger Geräte zu warten
- Prozessor und Speicher für Backups
- Elegant und platzsparend

Epson TM-T88V-DT (721): Dev Hub
Term Prt, PS, 1.86GHz, EU, WPR
7,ENN8.5

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

SCHRIFTARTEN & FORMATVORLAGEN

Spalte Kapazität Papierbreite 80 mm, 56 / 42

PAPIER

Papierformat 79,50 ± 0,50 (B) mm x Durchmesser 83,00 mm,
57,50 ± 0,50 (B) mm x Durchmesser 83,00 mm

ZUVERLÄSSIGKEIT

Zuverlässigkeit 70.000.000 MCBF-Wert (Zeilen), 365.000 MTBF-Wert (Stunden)

SCHRIFTARTEN & FORMATVORLAGEN

Druckgeschwindigkeit 300 mm/sec
Druckzeichensatz ANK
Spalte Kapazität receipt Papierbreite 80 mm, 56 / 42
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
Farbdruck Einfarbig

ANSCHLÜSSE

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

DATENPUFFER

Daten Puffer 4 kB oder 45 Byte

POWER

Betriebsspannung 24 V

ALLGEMEINES

Abmessungen 145 x 279 x 183 (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht 3,2 kg
Farbe Weiß (ENN8.5)
Installation Horizontal
Luftfeuchtigkeit Betrieb 10% - 90%, Lagerung 10% - 90%
Temperatur Betrieb 5° C - 40° C, Lagerung -10° C - 50° C

EINHALTUNG VON STANDARDS

EMC Standards CE-Kennzeichen, EN55022-Klasse A
Sicherheits-Standards TÜV

WEITERE FUNKTIONEN

CPU Atom N2800 1.86GHz
Schneideeinheit Partial Cut
Fabrik-Optionen Autocutter, Near-end sensor
Speicher 4.0GB DDR-3-1066
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

SKU C31CC74721

Kartonabmessungen 400 x 250 x 278 mm

Kartongewicht 4,5 kg

Stück 1 Stück

Palettengröße 84 Stück (12 x 7)

LIEFERUMFANG

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

VERBRAUCHSMATERIAL

- Epson OT-WL01 (732): Wireless-LAN-Set für Epson TM-i C32C890732
- 3yrs on-site swap
- Epson DM-D110 (123): Cust Dsp for TM-T88V-DT, Str Pole, USB, ENN8.5 A61B133123
- Epson DM-D110 (103): Customer Display for TM-T88V-DT, USB, ENN8.5 A61B133103
- Epson OT-WL01 (732A0): Wireless LAN set for Epson TM-i

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: 01805/23 41 10 (0,14 /Min. aus dem dt. Festnetz,
max. 0,42 /Min. aus dem Mobilfunk)
Telefax: +49 (0) 2159/538-3000
www.epson.de

Epson in Österreich
Info-Line: 0810/20 01 13 (0,07 /Min.)
www.epson.at
Epson in der Schweiz
Info-Line: 0848 44 88 20 (8 Rp./Min.)
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®