

Epson TM-T88V-DT



Una rapida stampante termica per ricevute con controller di periferica integrato, progettata per lavorare sul Web.

Per i rivenditori è possibile semplificare le operazioni, risparmiare spazio e ridurre i costi grazie a Epson TM-T88V-DT, un esclusivo terminale hub integrato e stampante termica di ricevute progettata per lavorare sul Web. Perfetta per i rivenditori che passano da sistemi preesistenti a un ambiente Web completo, Epson TM-T88V-DT dispone di un controller integrato in grado di consentire la connessione di periferiche e di fare da server Web.

Epson TM-T88V-DT è dotata di un server Web interno Apache, Windows® Embedded POSReady e ePOS-Device e consente ai rivenditori di sfruttare al massimo le applicazioni basate su Web e le soluzioni thin client. Le periferiche POS, come scanner, lettori di bande magnetiche, display per il cliente, bilance e terminali EFT (Electronic Funds Transfer, trasferimento elettronico di fondi), possono essere comodamente controllate tramite il Web senza necessità di driver aggiuntivi e collegate alle porte USB e VGA della stampante.

Con i significativi risparmi che offre ai rivenditori, Epson TM-T88V-DT è una soluzione indipendente e completa che non necessita di connessioni a PC o terminali POS. In questo modo si riduce la quantità di hardware necessario, il che consente di tagliare l'utilizzo di energia e di ridurre le spese di manutenzione e assistenza. La funzionalità di "risparmio di carta" della stampante abbassa ulteriormente i costi.

Epson TM-T88V-DT offre una resilienza completa, con archiviazione locale utilizzabile per eseguire il backup di applicazioni e database dei POS: in questo modo, se la rete si disconnette, le vendite non si fermano.

Con un design elegante e compatto che consente di risparmiare spazio prezioso sul bancone, Epson TM-T88V-DT è disponibile in nuove tonalità di nero o bianco per abbinarsi ai dispositivi mobili più recenti.

SCHEDA TECNICA



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Design integrato**
Non sono necessari PC o terminali POS
- **ePOS-Device**
Controllo delle periferiche dal Web
- **Riduzione dei costi**
Minor numero di dispositivi da seguire
- **Resilienza completa**
Processore e archiviazione per il backup
- **Design intelligente**
Elegante e compatta

SPECIFICHE DI PRODOTTO

ALTRE CARATTERISTICHE

CPU	Atom N2600 1.6GHz, Atom N2800 1.86GHz
Memoria	2.0 GB DDR-3-800, 4.0 GB DDR-3-1066
Sistema operativo	Windows® Embedded POSReady 2009, Windows® Embedded POSReady 7, openSUSE 12.2
Software preinstallato	Apache HTTP Server, Communication Box, Server Direct Print, WebPOS Config, ePOS-Device®, ePOS-Print®
Archiviazione	16GB SSD, 32GB SSD
Taglierina	Taglio parziale
Sensori	Sensore unità aperta, Sensore di fine carta, Sensore di quasi fine carta

INTERFACCE

Interfacce	interfaccia Ethernet (100Base-TX / 10Base-T), USB 2.0 tipo A (6x), RS-232, Uscita VGA, Uscita audio mini jack stereo, Apertura comandata del cassetto
------------	---

CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensioni	145 x 279 x 183 mm (LxPxA)
Peso	3,2 kg
Installazione	orizzontale
Umidità	Funzionamento 10% - 90%, Archiviazione 10% - 90%
Temperatura	Funzionamento 5° C - 45° C, Archiviazione -10° C - 50° C

FONTI & STILI

Velocità di stampa	300 mm/sec
Dimensione carattere	0,99 mm (P) x 2,4 mm (A) / 1,41 mm (P) x 3,39 mm (A)
Set di caratteri	95 alfanumerici, 18 internazionali, 128 x 43 grafici
Densità di punti	180 dpi x 180 dpi

BUFFER DATI

Buffer dati	4 KB oppure 45 byte
-------------	---------------------

VARIE

Garanzia	12 mesi Assistenza on-center (presso un centro autorizzato) Possibilità di contratti opzionali
----------	---

Epson TM-T88V-DT

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Adattatore AC
- Copertura cavo
- Unità principale
- Distanziatore rotolo di carta
- Carta termica in rotoli

OPZIONI

- Wifi
C32C890732
- Epson DM-D110 (103): Customer Display for TM-T88V-DT,USB,White
A61B133103
- Epson DM-D110 (113): Customer Display for TM-T88V-DT,USB,Black
A61B133113
- Epson OT-WL02 (739): Wireless LAN Dongle, 2.4 GHz
C32C890739
- Epson OT-WL05 (737): Wireless LAN dongle, 2.4 and 5 GHz
C32C890737