

HONEYWELL PX45A Ethernet TT 300 DPI US & EU Power Cord dpi &

| | |
|----------------------|-----------|
| Artikelnummer | 999510100 |
| Gewicht | 1kg |
| Länge | 1mm |
| Breite | 1mm |
| Höhe | 1mm |



Produktbeschreibung

HONEYWELL PX45A Ethernet TT 300 DPI US & EU Power Cord dpi &

Produktbeschreibung:

Mit einer Druckgeschwindigkeit von über 300 mm pro Sekunde zeichnen sich die robusten, ganz aus Metall gefertigten Drucker der Serie PX45 durch eine hervorragende Leistung aus und verfügen über Funktionen zur Verringerung der Ausfallzeiten und Wartungskosten. Er ist einer Auflösung von 203 oder 300 dpi erhältlich. Für die Erstellung absolut präziser Etiketten bietet der PX45 auch eine Auflösung von 406 dpi – ohne jegliche Geschwindigkeitseinbußen. Dies ist ideal für Etikettierungsanwendungen mit variablen Daten, die bestimmten Vorschriften unterliegen und bei denen schnelle, fehlerfreie Druckergebnisse erforderlich sind. Die intelligenten Merkmale und Funktionen der Druckerserie PX45 sorgen für eine höhere Produktivität in anspruchsvollen Umgebungen. So tragen die intelligenten Drucker, auf denen sich eigenständige, mit den Programmiersprachen Fingerprint und C# entwickelte Anwendungen installieren lassen, zur Verringerung der Fehlerquote und Rationalisierung der betrieblichen Abläufe bei. Die Geräteverwaltungs- und Diagnosefunktionen des Druckers, die über das webbasierte PrintSet 5-Konfigurations-Management und das Konfigurations-Tool PrintSet MC für Mobilgeräte und cloudbasierte Operational Intelligence bereitgestellt werden, verringern die Ausfallzeit und vereinfachen die Bereitstellung. Dank des magnetischen Druckkopf-Designs QuickMount™ lässt sich der Druckkopf schnell und mühelos austauschen. Die Drucker der Serie PX45 wurden zusammen mit Honeywell-Etiketten und anderen Druckmedien entwickelt und getestet, um die Leistung bei Verwendung mit Original-Honeywell-Medien zu optimieren.

Technische Details:

Allgemein

Druckertyp
Etikettendrucker - Thermodirekt / Thermotransfer - monochrom
Drucker
Druckgeschwindigkeit
Bis zu 300 mm/Sek - max. Geschwindigkeit - 300 dpi | Bis zu 100 mm/Sek - 300 dpi
Eingebaute Geräte
LCD-Touchscreen
Anschlusstechnik
Kabellos
Schnittstelle
USB 2.0, LAN, USB 2.0-Host, Wi-Fi(ac), RS232
Max. Auflösung (S/W)
300 dpi
Druckersprache
ZPL II, Intermec Printer Language (IPL), PDF, Intermec Fingerprint, Intermec Direct Protocol, Extensible Mark-up Language (XML),
DPL, ZSim2, C#
Funktionen
Label Taken Sensor (LTS), Band Endsensor, Sensor für offenen Kopf
Barcodes
EAN/JAN, UCC/EAN-128, ISBT 128, HIBCC, UPC, Postnet, AIAG, OGMARS, GM1724
RAM
RAM Installiert (Max.)
256 MB
Technologie / Formfaktor
SDRAM
Flash-Speicher
Flash-Speicher
512 MB
Medienhandhabung
Medientyp
Etiketten, Endlosetiketten, Schilder, Blackmark-Etiketten, Band, Notch, Abstand
Max. Mediengröße
Rolle (12 cm)
Minimale Mediengröße (Angepasst)
25.4 mm
Max. Mediengröße (angepasst)
120 mm
Mediengrößen
Rolle (2,54 - 12 cm)
Max. Druckbreite
112 mm
Zulässige Medienstärke
0.061 mm - 0.254 mm
Maximaler äußerer Rollendurchmesser
213 mm
Rollenkerndurchmesser
76 mm, 38 mm
Vorlageneinzug für Medien
1 x manuell - 1 Rolle - Rolle (12 cm)
RFID
Konforme Standards
ISO/IEC 18000-6C
Frequenz
865-928 MHz
Netzwerk
Netzwerk
Druckserver
Remoteverwaltungsprotokoll

SNMP 1, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, SSH, SFTP, ICMP, DHCP, TCP/IP, UDP, BOOTP

Erweiterung/Konnektivität

Verbindungen

1 x USB 2.0-Host | 1 x USB 2.0 | 1 x LAN - RJ-45 | 1 x RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig

Verschiedenes

Kennzeichnung

FCC Klasse B bescheinigt, RoHS, EN 55032 Class B

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Stromversorgung - intern

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 90-265 V

Nötige Frequenz

50/60 Hz

Leistungsaufnahme im Betrieb

400 Watt

Stromverbrauch im Standby-Modus

5 Watt

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen

InterDriver Windows, CUPS driver for Linux, Honeywell Device Types, Honeywell Label Design and Print Package

Umweltschutzstandards

ENERGY STAR

Ja

ENERGY STAR-Version

3.0

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

5 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Abmessungen und Gewicht

Breite

27,5 cm

Tiefe

48,2 cm

Höhe

23,8 cm

Gewicht

12,61 kg

Produkteigenschaften

| | |
|--|---|
| Software - Typ | Honeywell Device Types, CUPS driver for Linux, InterDriver Windows, Honeywell Label Design and Print Package |
| Druckausgabetyt | Monochrom |
| Büromaschine - Typ | Drucker |
| Drucker - Anschlusstechnik | Kabellos, Kabelgebunden |
| Stromversorgungsgerät - Typ | Stromversorgung |
| Medientyp | Endlosetiketten, Geschenkband, Schwarze Markierungs etiketten, Etiketten, Schilder, Lücke, Kerbe |
| Druckersprache | Intermec Fingerprint, C#, Intermec Printer Language (IPL), ZPL II, DPL, Extensible Mark-up Language (XML), Intermec Direct Protocol, PDF, ZSim2 |
| Büromaschine - Drucktechnologie | Thermodirekt / Thermotransfer |
| Scanner - Typ | Keine(r) |
| max. Auflösung s/w | 300 dpi |
| Leistungsaufnahme im Betrieb | 400 Watt |
| Gewicht | 12,61 kg |
| Stromverbrauch im Standby-Modus | 5 Watt |
| Mediengrößen | Rolle (2,54 - 12 cm) |
| RAM - Technologie | SDRAM |
| Netzwerk - Typ | Druckserver |
| Farbkategorie | Schwarz |
| Drucker - Typ | Etikettendrucker |

Weitere Bilder

