



## KPM216HIII ETH

### A4 Dokumentendrucker

- Neuer Prozessor der jüngsten Generation
- Neuer Druckkopf mit höherer Druckqualität
- Druckgeschwindigkeit > 200 mm/s
- Beleuchtete Papieröffnung (Standardausstattung)
- In senkrechter Position mit Rückzugs-, Papierrollenunterstützungs- oder Fan-Fold-Funktion: Der Drucker ist lediglich 8 cm tief!
- RS232+USB (oder virtuelles COM)+Ethernet geräteseitig: 3 serienmäßige Kommunikationsschnittstellen
- Dank Ethernet-Schnittstelle Fern-Aktualisierung möglich
- Internationale Fonts geräteseitig
- 1D- und 2D-Barcode-Druck
- PrinterSet-Software: ein Instrument für die komplette, einfache und schnelle Verwaltung Ihres Druckers
- CPT-Software: CustomPowerTool zum Personalisieren Ihrer Karten/Belege
- Punkte-Einsparungsfunktion



## EIGENSCHAFTEN

- Hohe Druckqualität (300 dpi)
- Presenter mit zahlreichen Funktionen, wie z. B. einem Anti-Papierstau-System, das dafür sorgt, dass nicht entnommene Belege wieder in das Gerät eingezogen oder im Kiosk ausgegeben werden, um die Privatsphäre des Nutzers zu schützen
- Verstellbarer Papiereingang
- Vorbeugung gegen Dot-Beschädigung: diese Funktion verhindert die Abnutzung belasteter Dots durch besondere Drucke wie Graphiken oder Tabellen
- 100% Hardware-Kompatibilität mit vorheriger Ethernet-Version
- Automatischer E-Mail-Versand zu Servicezwecken
- Remote Update von Logos und Fonts
- In der Flash Disk des Druckers verfügbare Treiber

## ANWENDUNGEN

- Modul- und Dokumenten-Desks
- Bankschalter
- SB Versicherung
- Info-Terminals
- Internet- und Multimedia-Terminals
- Personal-Terminals
- Boardingkarten
- E-Ticketing

## ERHÄLTICHE AUSFÜHRUNGEN

- Seriell+USB+Ethernet 200 dpi 24V
  - Seriell+USB+Ethernet 300 dpi 24V
- 

## ZUBEHÖR

### Was ist in der Kiste:

- Gerät, Verbindungskabel + externe Sensorplatte für niedriges Papier, zusätzliche Befestigungswinkel mit Schrauben, Stromversorgungskabel
-

## TECHNISCHES DATENBLATT

	200 dpi Modell	300 dpi Modell
Druckmethode	Thermodrucker mit festem Kopf	
Dot-Nummer	8 dots/mm	12 dots/mm
Auflösung	203 dpi	300 dpi
Druckgeschwindigkeit (mm/Sek.)	200 mm/s	
Zeichensatz	PC437, PC850, PC860, PC863, PC865, International	
Gestützter Barcodei	1D und 2D	
Druckformat	Normal, Höhe und Breite von 1x bis 8x, reverse, unterstrichen, kursiv, fettgedruckt	
Druckrichtung	Gerade, 90°, 180°, 270°	
Papierbreite	210 mm / 216 mm (A4" - US Letter)	
Papiergewicht	von 58 bis 78 g/m <sup>2</sup>	
Papierstärke	von 63 bis 85 µm	
Abmessungen der Rolle	Ø 180mm max	
Emulierung	CUSTOM/POS	
Schnittstellen	RS232 + USB (oder virtuelles COM) + Ethernet	
Datenpuffer	19 KB	
Flash-Speicher	2MB internal flash and 8MB external SPI flash	
RAM-Speicher	128Kbytes	
Graphischer Speicher	5 Logos à 1600 x 327 dots	5 Logos à 2368 x 327 dots
Treiber	Windows® (32/64 Bit) – nur auf Anfrage WHQL und Silent-Installation; Linux (32/64-Bit); Android™; iOS	
Software Tool	PrinterSet, CustomPowerTool, Status Monitor, Custom Windows API	
Versorgung	24 Vdc ± 10%	
Medium aufnahme	2.5A (12,5% dots an)	
Kopfschraube	100Km / 100M Impulse	
MCBF	300.000 Schnitte	
Betriebstemperatur	0°C + 50°C	
Abmessungen	270 x 190 x 90 mm	
Gewicht	4.8 Kg	

## MODELLE



**915AS050200700**  
PRINTER KPM216HIII ETH USB  
RS232 ESP 300



**915AS050100700**  
PRINTER KPM216HIII ETH USB  
RS232 ESP



**915AS050300700**  
PRINTER KPM216HIII ETH USB  
RS232 ESP VERT



**915AS050400700**  
PRINTER KPM216HIII ETH USB  
RS232 ESP VERT 300

---

Via I. Newton, 4 - 43010 Fontevivo PR - UST-.ID: IT02498250345 - TEL: +39 0521 680111 - FAX: - EINDEUTIGER CODE: 8RQN7AZ

Die technischen Daten auf dieser Website sind unverbindlich und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Letzte Aktualisierung: 12 Juni 2026