



## GENIUS 2.0

WINDOWS PC

All-in-One Windows® PC POS compatto e dal design ricercato, è dotato di stampante termica 80mm, LCD touch screen wide da 13.3" e connettività WI-FI®. GENIUS 2.0 è la soluzione ideale per chi necessita di grandi performance in piccoli spazi.



## CARATTERISTICHE

- Compatto e dal design ricercato
- Stampante termica integrata 80 mm
- LCD touch screen wide da 13.3" con risoluzione 1366x768 (300 cd/mq)
- Modulo Wi-Fi® a bordo
- O.S. supportati: Windows® 10 IoT
- Tasto ON/OFF
- LED di stato
- Pulsante apertura coperchio vano carta

## MERCATI

- Retail
  - Entertainment & Hospitality
  - Lottery & Betting
-

**SCHEDA TECNICA**

<b>Processore</b>	Intel® Celeron® J3455, 2.3 GHz
<b>Memoria RAM</b>	8 GB
<b>Hard Disk</b>	128 GB su SSD mSATA
<b>Display</b>	LCD 13.3" TFT retroilluminato
<b>Risoluzione</b>	1366 x 768
<b>Proporzioni</b>	16:9 (WXGA)
<b>Luminosità</b>	300cd/m <sup>2</sup>
<b>Touch screen</b>	Capacitivo
<b>Wi-Fi</b>	Standard 802.11 b/g/n 2.4G single channels
<b>Sistema operativo</b>	Windows® 10 IoT
<b>Tool software</b>	Custom Windows API
<b>Sensori</b>	Presenza carta Apertura coperchio vano carta Temperatura testina Quasi fine carta Posizione taglierina
<b>I/O</b>	4 x Porte USB 3.0 1 x Porta Ethernet/RJ45 1 x Porta HDMI 1 x Porta Cassetto (RJ12) 1 x Porta COM RS232 (RJ12)
<b>Alimentazione</b>	da 100 Vac a 240 Vac
<b>Dimensioni</b>	266.4 mm (L) x 337.5 mm (P) x 270.5 mm (A)
<b>Peso</b>	4,5 Kg

**STAMPANTE TERMICA INTEGRATA**

<b>Risoluzione</b>	203dpi (8 dot/mm)
<b>Metodo di stampa</b>	Termico con testina fissa (8 dot/mm)
<b>Velocità di stampa</b>	140 mm/s
<b>Larghezza carta</b>	80 mm
<b>Grammatura carta</b>	da 55 a 60 g/m <sup>2</sup>
<b>Spessore carta</b>	63 µm
<b>Diametro rotolo</b>	max 80 mm

**MODELLI**



## **921LD080300L33**

PCPOS GENIUS 2.0 13.3" WIN SSD

128GB RAM 8GB

---

Via Berettine, 2 - 43010 Fontevivo PR - P. IVA: IT02498250345 - TEL: +39 0521 680111 - FAX: +39 0521 610701 - CODICE UNIVOCO: 8RQN7AZ

I dati tecnici presenti su questo sito non sono impegnativi e possono essere modificati senza preavviso.

Ultimo aggiornamento: 08 febbraio 2023