



## HP RP9 G1 9015 G3930E 2.9 GHz

Marca : HP

Código del producto: 4YX80LA

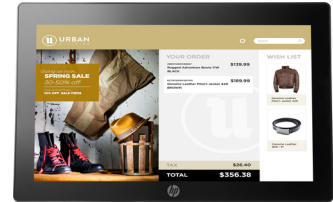
Nombre del producto : RP9 G1 9015

Intel Celeron G3930E (2.9 GHz), 4 DDR4, 128GB SSD, Windows 10 IoT Enterprise 64

HP RP9 G1 9015 G3930E 2.9 GHz:

### Un equipo all-in-one extraordinariamente elegante para el negocio minorista y de hotelería

Ofrezca una experiencia elegante y atractiva a sus clientes con un punto de venta HP RP9 moderno y versátil, una solución All-in-One (AiO) que combina el rendimiento potente con una ingeniería confiable. HP RP9 G1 9015. Familia de procesador: Intel® Celeron® G, Modelo del procesador: G3930E, Fabricante de procesador: Intel. Memoria interna: 4 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Tipo de ranuras de memoria: SO-DIMM. Capacidad total de almacenaje: 128 GB, Unidad de almacenamiento: SSD, SDD, capacidad: 128 GB. Fabricante de adaptadores gráficos: Intel, Adaptador gráfico: HD Graphics 610. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s, Estándares de Wi-Fi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)



Procesador		Red	
Fabricante de procesador	Intel	Ethernet *	✓
Familia de procesador *	Intel® Celeron® G	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Modelo del procesador *	G3930E	Bluetooth *	✓
Núcleos del procesador	2	Wifi *	✓
Frecuencia del procesador	2.9 GHz	Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Caché del procesador	2 MB		
Chipset de tarjeta madre	Intel® Q170		
Memoria		Puertos e Interfaces	
Memoria interna *	4 GB	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Cantidad de puertos USB 2.0	2
Número de ranuras de memoria	2	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Tipo de ranuras de memoria	SO-DIMM	USB con alimentación	✓
Velocidad de memoria del reloj	2400 MHz	Cantidad de DisplayPorts	1
Medios de almacenaje		Versión de DisplayPort	1.2
Capacidad total de almacenaje *	128 GB	Entrada de línea	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Salida de línea	✓
SDD, capacidad	128 GB	Puerto - RS-232	2
Interfaces del SDD	SATA		
Gráficos		Software	
Fabricante de adaptadores gráficos	Intel	Sistema operativo instalado *	Windows 10 IoT Enterprise
Adaptador gráfico	HD Graphics 610	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Multimedia		Control de energía	
Altavoces incorporados	✓	Fuente de alimentación	230 W
Número de altavoces	2	Peso y dimensiones	
		Ancho	395.6 mm
		Profundidad	222.3 mm
		Altura	395.6 mm
		Peso	4.4 kg



0193015405882



193015405882

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.