

Especificaciones

Configuración del sistema

Modelo	G-615S
CPU Intel	Celeron® J1900 2,0GHz (Quad-core)
Memoria principal RAM	DDR3L * 2 Slots, hasta 8GB
Sistemas Operativos compatibles	Win7 / POSReady7 / Windows 8 / Linux Kernel 2.6 o superior

Puertos E/S

Modelo	G-615S
Paralelo (opción)	1 LPT (cable de salida)
Serie RJ45	3
USB 2.0	2
USB 3.0	2
eSATAp/USB2.0 combo	1
Gigabit Ethernet	1
VGA	1
HDMI	1
Cajón RJ12	1
Salida 12V DC	1
Entrada 24V DC	1
Bloque extensión E/S	
USB alimentado 2*12V	Consultar opción
USB alimentado 1*24V	
1 USB 2.0	
1 Serie RJ45	

Panel LCD

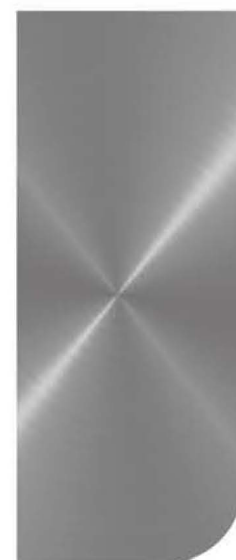
Display LED 15"
Panel táctil resistivo (por defecto)
Panel táctil capacitivo con cristal templado
Opciones de almacenamiento
Disco de estado sólido SSD 2,5" de 28/32/64GB
Disco duro HDD 2,5" de 320GB
Opción de disco dual (G-715S RAID0/1 activado)
mSATA
Alimentación
Alimentador externo con salida 24V DC 120W, entrada de 90 a 264V AC. Ampliable a 200W.
Accesorios opcionales
Lector de identificación MSR e iButton (2 en 1)
Lector de huella / RFID / NFC
Display de cliente LCM/VFD
2º display LCD de 8"/10"/15"
Módulo wifi 802.11 b/g/n
SAI

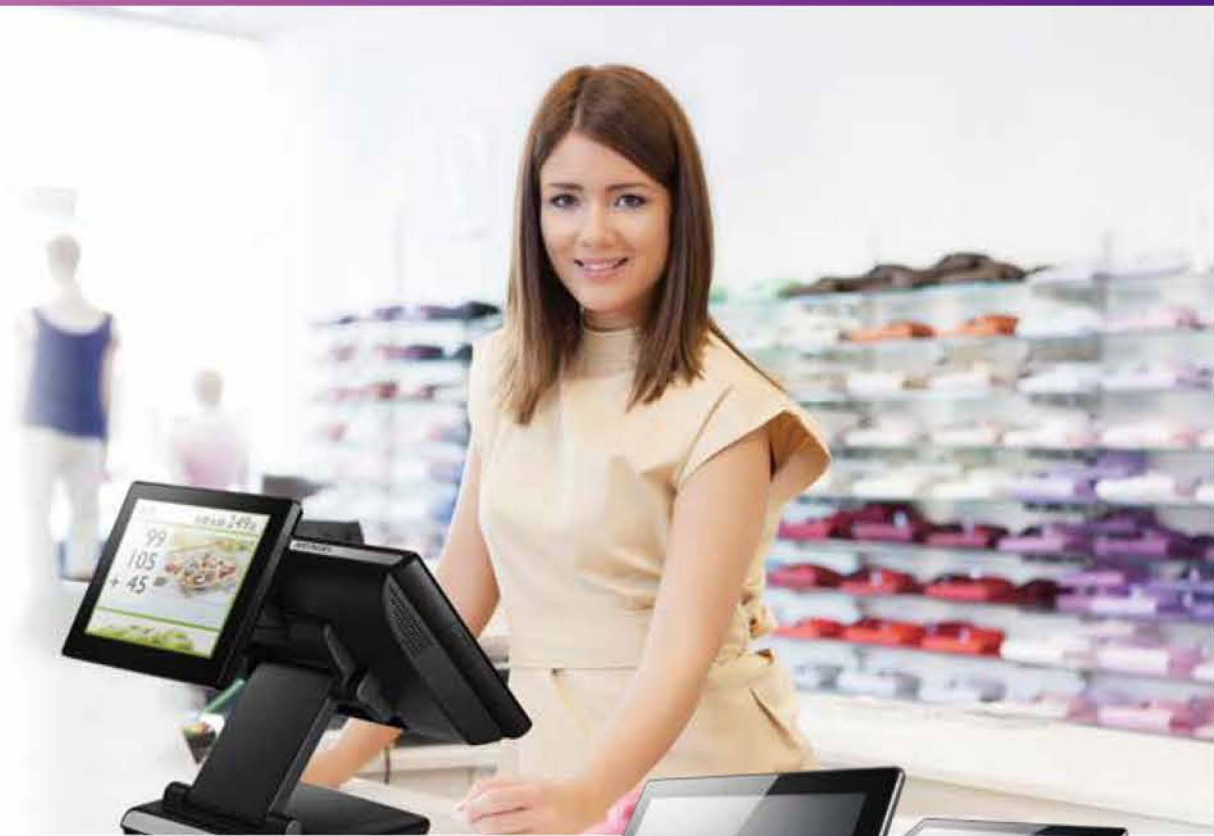


Serie Glamor

El Terminal Punto de Venta de vanguardia

Lleva el rendimiento, estilo y tecnología a un nivel completamente nuevo gracias a su carcasa de aluminio **sin ventilador**





Fino, con estilo e inteligente

La ingeniería de doble bisagra, patentada, le permite colocar fácilmente la pantalla táctil en diferentes alturas y ángulos de inclinación. Póngalo en posición vertical, en perfil bajo o plano. Un encaje perfecto para aplicaciones de hostelería y comercio en general



Aproveche su flexibilidad para satisfacer cualquier necesidad crítica

• Puertos adicionales de E/S (opción)



• Disco duro dual (soporta RAID)



• SAI



• Impresora de terceros integrada



Fiabilidad sin igual

- Carcasa de aluminio fundido resistente a la presión
- Pantalla plana con carcasa sellada que proporciona un alto nivel de aislamiento (IP65)
- Solución térmica probada

Reemplazable en campo

Su ingeniería modular con tecnología sin cables facilita su mantenimiento y permite actualizaciones fáciles y sin complicaciones

Prestaciones escalables

Con el respaldo de la tecnología de plataforma Intel®, Glamor ofrece cuatro niveles de potencia de cálculo, desde la plataforma SoC de eficiencia energética hasta la de escritorio con todas sus funciones, llevando a cabo todas las aplicaciones actuales de software y cumpliendo con los despliegues y mejoras personalizados que necesite

SIN CABLES



SIN VENTILADOR



A PRUEBA DE POLVO Y AGUA



FÁCIL MANTENIMIENTO



• Solución informática SoC
CPU Intel® ATOM™ D525
CPU Intel® Celeron® (Bay Trail)



• Solución informática de escritorio
CPU 3ªgen Intel® Celeron®/Core® CPU 4ªgen Intel® Celeron®/Core® (Haswell)

