

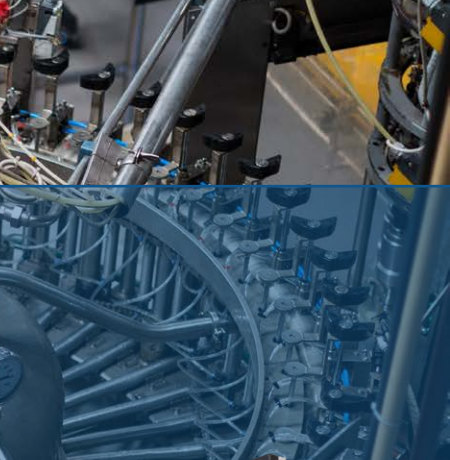
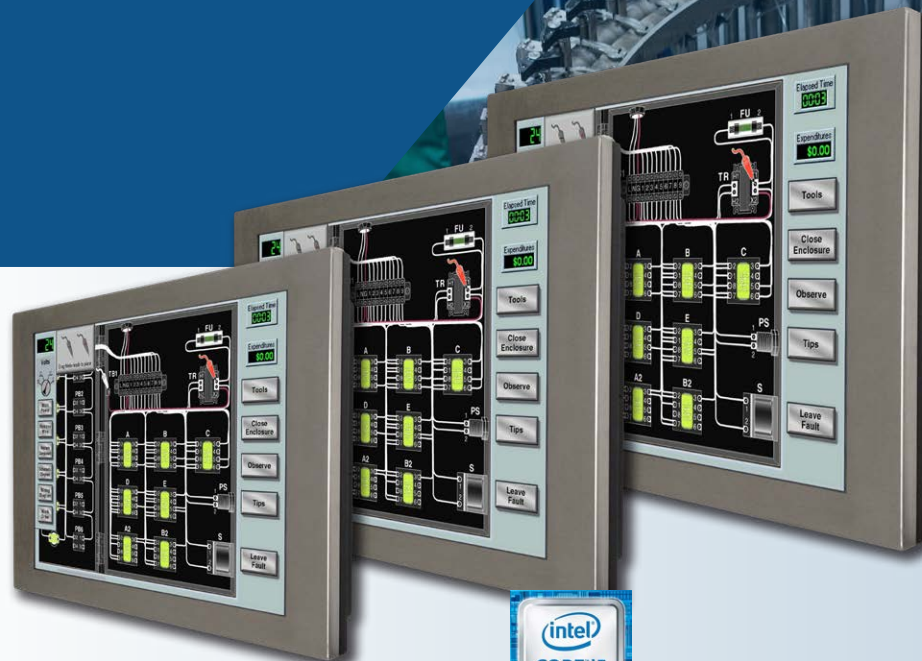
# Serie MPPC900 Metal Panel PCs de 15", 17" y 19"

PC, monitor, pantalla táctil y altavoces todo en un chasis con frontal de acero inoxidable pulido y con un fondo de tan solo 66 mm de grosor (en el modelo de 19"), estas son las principales características de la nueva Serie MPPC900 de Metal Panel PCs.

La Serie MPPC900 de Metal Panel PCs se compone de tres modelos con tamaños de 15", 17" y 19" todos ellos fabricados con la parte frontal en acero inoxidable pulido. Entre este frontal y la pantalla táctil y en toda la parte lateral del frontal la protección es IP65 contra polvo y salpicaduras de líquidos.

La Serie MPPC900 incluye el procesador Intel® Core i5 de 6ª generación a 3,0Ghz "fan less" sin ventiladores y una completa conectividad con multitud de puertos I/O, altavoces integrados, anclajes posteriores estándar VESA y slot interno para tarjetas Mini PCIe lo que permite conexión WiFi / Bluetooth opcional.

Con su nuevo concepto en cuanto al diseño del chasis, la Serie MPPC900 es muy versátil y admite instalaciones en pared o sobremesa mediante soportes o peanas VESA opcionales o se puede instalar panelado / empotrado en un armario o pupitre industrial.



Chasis "fan less" sin ventiladores



Ultra Slim, solo 66 mm de fondo



Fácil acceso al disco duro



Frontal de acero inoxidable



Elevada conectividad



Marco con protección frontal/lateral IP65

	<b>QYT-MPPC915</b>	<b>QYT-MPPC917</b>	<b>QYT-MPPC919</b>
<b>Tamaño</b>	15"	17"	19"
<b>Procesador</b>	Intel® Skylake Core i5-6300U de 6ª generación hasta 3.0Ghz		
<b>Chip set gráfico</b>	Intel® HD Graphics 520		
<b>Memoria</b>	4Gb ampliables hasta 16Gb (2 slot DDR4L 2133MHz)		
<b>Almacenamiento</b>	Disco duro SSD 2,5" de estado sólido de 120Gb		
<b>Resolución</b>	XGA 1024x768	SXGA 1280x1024	
<b>Brillo</b>	250 cd/m²		
<b>Contraste</b>	700:1	1000:1	
<b>Chasis</b>	Marco frontal de acero inoxidable pulido. Parte posterior de acero acabado en negro mate		
<b>Protección</b>	Frontal y lateral del marco, protección IP65 contra polvo y agua		
<b>Pantalla táctil</b>	Tecnología resistiva "5 hilos", acabado antirreflejo		
<b>Puertos</b>	2 puertos LAN 10/100/100, 2 puertos serie RS232 con conector DB9, 4 puertos USB 3.0, salida Display Port y HDMI para monitor externo		
<b>Conectividad</b>	Slot interno Mini PCie, WiFi y Bluetooth opcional		
<b>Audio</b>	2 altavoces de 1 vatio en la parte posterior		
<b>Alimentación</b>	Fuente de alimentación externa 240~220V AC/12V DC, 96 vatios		
<b>Temperatura</b>	De 0°C a 50°C		
<b>Humedad</b>	Del 10% al 90% no condensada con temperatura de 50°C		
<b>Vibraciones</b>	Soporta vibraciones 5~17, 0.1" doble amplitud de desplazamiento, 17~640 Hz		
<b>Resistencia a impactos</b>	Soporta impactos de 10~25Hz (dirección X,Y,Z 2G, 30 minutos)		
<b>Dimensiones</b>	380 x 280 x 58 mm	416 x 327 x 64 mm	466 x 357 x 66 mm
<b>Anclaje</b>	Anclajes posteriores VESA 75x75 mm		
<b>Peso</b>	2,9 Kg	3,02 Kg	3,3 Kg
<b>Sistema operativo</b>	No incluido. Recomendado Windows 10 IoT Enterprise 64 bits opcional		
<b>Garantía</b>	2 años de garantía en laboratorio		