

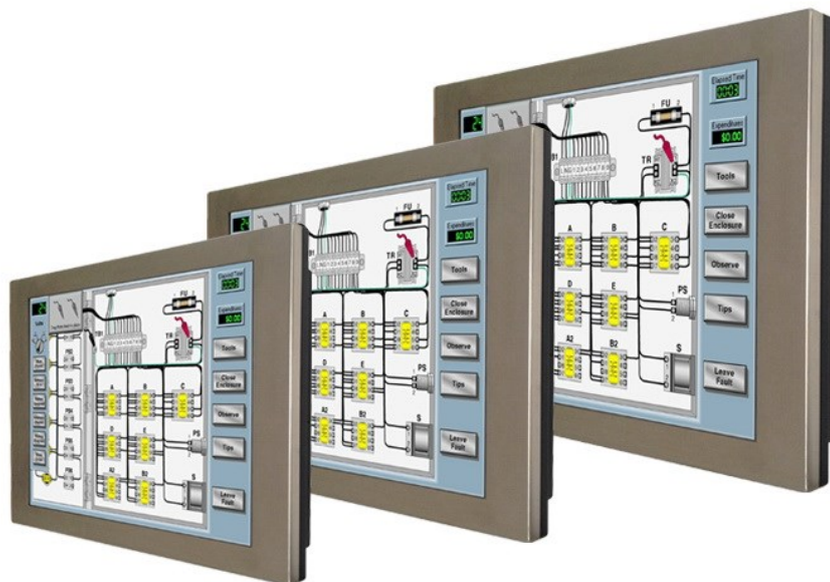
Metal Panel PCs de 15", 17", 19" y 21,5"

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 MPPC800 de Metal Panel PCs.

La Serie MPPC800 de Metal Panel PCs se compone de tres modelos con tamaños de 15", 17", 19" y 21.5" 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 MPPC800 incluye el procesador Intel® J1900 Quad Core a 2,0Ghz "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 MPPC800 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.



CARACTERISTICAS



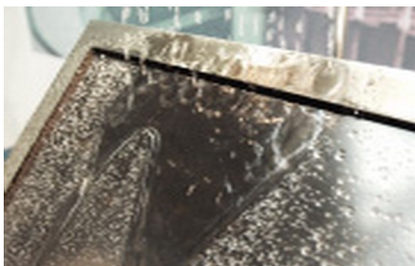
Fácil acceso al disco duro



Ultra Slim, solo 66 mm de fondo



Frontal de acero inoxidable



Marco con protección frontal/lateral IP65



Elevada conectividad



Chasis "fan less" sin ventiladores

Metal Panel PCs de 15", 17", 19" y 21.5"

CARACTERISTICAS TECNICAS

	QYT-MPPC815	QYT-MPPC817	QYT-MPPC819	QYT-MPPC821
Tamaño	15"	17"	19"	21.5"
Procesador	Intel® Bay Trail J1900 Quad Core 64 bits a 2.0Ghz			
Chip set gráfico	Intel® HD Graphics			
Memoria	4Gb ampliables hasta 8Gb (2 slot DDR3L SO-DIMM, 1333MHz)			
Almacenamiento	Disco duro SSD 2,5" de estado sólido de 60Gb			
Resolución	XGA 1024x768	SXGA 1280x1024		FHD 1920x1080
Brillo	250 cd/m ²			
Contraste	700:1	1000:1		
Chasis	Marco frontal de acero inoxidable pulido. Parte posterior de acero acabado en negro			
Protección	Frontal y lateral del marco, protección IP65 contra polvo y agua			
Pantalla táctil	Tecnología resistiva "5 hilos", acabado antirreflejo			
Puertos	2 puertos LAN 10/100/100, 3 puertos serie RS232 con conector DB9, 3 puertos USB 2.0, 1 puerto USB 3.0, salida VGA para monitor externo, salida de audio y conector PS/2			
Conectividad	Slot interno Mini PCie, WiFi y Bluetooth opcional			
Audio	Salida de audio, altavoces de 1 vatio en la parte posterior			
Alimentación	Fuente de alimentación externa 240~220V AC/12V DC, 96 vatios			
Temperatura	De 0°C a 50°C			
Humedad	Del 10% al 90% no condensada con temperatura de 50°C			
Vibraciones	Soporta vibraciones 5~17, 0.1" doble amplitud de desplazamiento, 17~640 Hz			
Resistencia a impactos	Soporta impactos de 10~25Hz (dirección X,Y,Z 2G, 30 minutos)			
Dimensiones	380 x 280 x 58 mm	416 x 327 x 64 mm	466 x 357 x 66 mm	557 x 347 x 58 mm
Anclaje	Anclajes posteriores VESA 75x75 mm			
Peso	2,9 Kg	3,02 Kg	3,3 Kg	3,8 Kg
Sistema operativo	No incluido. Recomendado Windows 10 IoT Enterprise 64 bits opcional			
Garantía	2 años de garantía en laboratorio			