

Metal Panel PCs

Full IP65

de 15", 17", 19" y 21.5"

La Serie MPPC800 Full IP65 se compone de cuatro modelos con tamaños de 15", 17", 19" y 21.5". Todos ellos tienen chasis "fan less" sin ventiladores, fabricado en acero inoxidable con **protección total IP65 (NEMA 4) contra polvo y agua** por todos los lados y conectores del equipo.

Los modelos están disponibles con pantalla táctil PCAP de tecnología capacitiva proyectada. Este tipo de pantallas se adaptan perfectamente a los entornos industriales más adversos ya que además de con el dedo, se puede tocar con guantes, punteros, manos sucias o mojadas y funcionan sin problemas con salpicaduras de líquidos o grasa en su superficie.



Los equipos de la Serie MPPC800 Full IP65 incluyen el procesador Intel® J1900 Quad Core, arquitectura de 64 bits y totalmente "fan less" sin ventiladores. Los cuatro modelos tienen una completa conectividad con todos los conectores estancos.

Protección Full IP65 contra polvo y agua en todo el equipo



Válvula anti-condensación, permite la salida de la posible condensación en el interior del equipo aumentando su fiabilidad y vida útil



Elevada conectividad con conectores estancos en la parte inferior del equipo



Botonera lateral accesible para encendido/apagado y reset del equipo



Pantalla táctil PCAP, frontal 100% plano para una fácil limpieza



	QYT-MPPC815 PCAP FULL IP65	QYT-MPPC817 PCAP FULL IP65	QYT-MPPC819 PCAP FULL IP65	QYT-MPPC821 PCAP FULL IP65
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, 1333/1066 MHz)			
Almacenamiento	Disco duro SSD 2,5" de estado sólido de 120 Gb			
Resolución	XGA 1024 x 768	SXGA 1280 x 1024		FHD 1920 x1080
Brillo	250 cd/m ²			
Contraste	700:1	1000:1		
Chasis	Acero inoxidable ASTM S304, "fan les" sin ventiladores			
Protección	Protección IP65 (NEMA 4) contra polvo y agua por todos los lados del equipo			
Pantalla táctil	Tecnología táctil PCAP capacitiva proyectada con acabado en brillo integrada en el marco frontal de acero			
Puertos	1 puerto LAN 10/100/100, 1 puerto serie RS232, 2 puertos USB 2.0, alimentación. Conectores estancos métrica M12, cables de 1200 mm de longitud*			
Alimentación	Fuente de alimentación externa 240~220V AC/12V DC 8A, 96 vatios			
Temperatura	De 0°C a 50°C			
Humedad	Del 10% al 95% no condensada con temperatura de 40°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	388,6 x 303 x 90 mm	425 x 356 x 90 mm	437,8 x 392 x 90 mm	563 x 354 x 90 mm
Anclaje	Anclajes posteriores VESA 75x75 mm			VESA 100x 100 mm
Peso	7,5 Kg	8,6 Kg	9,7 Kg	11,2 Kg
Sistema operativo	No incluido. Recomendado Windows 10 IoT Enterprise 64 bits opcional			
Garantía	2 años de garantía en laboratorio			

*Cables M12 incluidos de 1200 mm de longitud:

- 2 x cables USB
- 1 cable LAN RJ45
- 1 cable RS232

