

## Metal Panel PCs Full IP65 de 15", 17" y 19"



La Serie1000 de Metal Panel PCs Full IP65 se compone de tres modelos con tamaños de 15", 17" y 19". 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 de tecnología resistiva o 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 agua o grasa en su superficie.

Los equipos de la Serie1000 incluyen el procesador Intel® Bay Trail-M Quad Core N2930 de última generación, arquitectura de 64 bits y totalmente "fan less" sin ventiladores. Los tres modelos tienen una completa conectividad con todos los conectores y botones externos estancos.

### CARACTERISTICAS



Tamaños de 15", 17" y 19"



"Fan less", solo 6 cm de fondo



Frontal de acero inoxidable



Protección Full IP65



2 x USB 2.0 1 x LAN RJ45 1 x RS232 Alimentación

Conectores IP65



Buena conectividad, anclajes VESA

# Metal Panel PCs Full IP65 de 15", 17" y 19"

## CARACTERISTICAS TECNICAS

	QYT-1150 Full IP65	QYT-1170 Full IP65	QYT-1190 Full IP65
Tamaño	15"	17"	19"
Brillo	250 cd/m <sup>2</sup>	350 cd/m <sup>2</sup>	350 cd/m <sup>2</sup>
Angulos de visión H/V	140° / 125°	170° / 160°	170° / 160°
Ratio de contraste	700:1	1000:1	1000:1
Chasis	Acero inoxidable, ASTM S30400. Protección Full IP65. "Fan less" sin ventiladores		
Procesador	Intel® Bay Trail-M Quad Core N2930 a 1,83Ghz / 2,16 Ghz en modo turbo		
Chip Set gráfico	Intel® HD Graphics HD4400		
Memoria	4Gb ampliables hasta 8Gb (1 slot DDR3L SO-DIMM)		
Almacenamiento	Disco duro SSD de estado sólido y 60Gb		
Conectividad externa	2 x USB 2.0, 1 x LAN Gigabit RJ45, 1 x RS232		
Conectividad interna	4 x USB 2.0, 1 x LAN Gigabit RJ45, 3 x RS232		
Expansión	1 slot interno Mini PCIe		
Alimentación	Fuente de alimentación externa de 80 vatios con conector IP65. 220-240VAC/12VDC		
Consumo	42 vatios	40 vatios	72 vatios
Temperatura	De 0°C a 45°C		
Humedad	Del 30% al 90%		
Pantalla táctil	Tecnología resistiva "5 hilos" o tecnología PCAP capacitiva proyectada		
Dimensiones (ancho x alto x fondo)	384 x 311 x 61 mm	416 x 350 x 61,3 mm	460 x 385 x 63 mm
Certificados	CE, FCC, RoHS		

## Conectores IP65 / Cables incluidos



2 x USB 2.0    1 x LAN RJ45    1 x RS232    Alimentación

2 x USB 2.0

Alimentación

1 x LAN RJ45

1 x RS232

