

PANEL PC EN ACERO TACTIL

PANEL PC EN ACERO TACTIL



PC, monitor TFT y pantalla táctil todo en un chasis de acero inoxidable pulido y con un fondo de tan solo 60 mm de grosor, estas son las características de la nueva generación SRK-MPPC de Acero Panel PC´s.

La nueva Serie SRK-MPPC de Acero Panel PC´s consta de cuatro modelos con tamaños de 12,1", 15", 17" y 19" todos ellos contruidos con la parte frontal en acero inoxidable pulido. Entre este frontal y la pantalla táctil, la protección es IP55 contra polvo y salpicaduras de líquidos. Los modelos de 15", 17" y 19" incluyen pantalla táctil ELO® IntelliTouch® con acabado antirreflejo.

Todos los modelos ofrecen una completa conectividad con multitud de puertos I/O, altavoces, anclajes posteriores estándar VESA y opcionalmente adaptador para tarjetas Compact Flash.

Con este nuevo concepto de Acero Panel PC táctil, se pueden crear de una manera sencilla y elegante puntos de información y se pueden utilizar en aplicaciones como domótica, TPV´s, lanzamientos de productos en grandes almacenes, control de procesos en entornos industriales etc.



La Serie SRK-MPPC de Acero Panel PC´s se caracteriza por su chasis frontal fabricado en acero inoxidable pulido que además ofrece una protección NEMA 3 / IP55 contra polvo y salpicaduras de líquidos. La Serie SRK-MPPC tiene unas dimensiones muy ajustadas con un fondo de tan solo 60 mm de grosor.



Una de las posibles aplicaciones de la Serie SRK-MPPC es utilizarlos como Punto de Información. Combinando cualquier modelo de la Serie SRK-MPPC con el soporte SRK-100 V2 o con el soporte SRK-500T, se crean sencillos pero efectivos Punto de Información.

CARACTERÍSTICAS DEL ACERO PANEL PC SRK-MPPC792



Tamaño	12,1"
Procesador	Intel Celeron M ® a 1,3GHz
Chipset	Intel® 852GM / ICH4 FSB a 400 MHz
Memoria	512 Mb ampliable hasta 2 Gb 2 x DDR SO-DIMM
Brillo	400 cd/m ²
Resolución	SVGA de 800 x 600 puntos
Pantalla táctil	Resistiva
Marco frontal	Acero inoxidable pulido
Protección frontal	NEMA 3 / IP55 contra polvo y salpicaduras de líquidos
Almacenamiento	Disco duro de 2,5" y 40 Gb Slot opcional para tarjeta Compact Flash
Slot interno	1 x Slot mini PCI
Puertos I/O externos	Parte posterior: 4 puertos USB 2.0 4 puertos serie. COM1 estándar RS-232, COM2 RS-232/422/485 seleccionable por jumper, COM3 & COM4 con salida +5/12 voltios en el pin 9 seleccionable por jumper 1 salida paralelo 1 salida LAN 10/100 conector RJ45 1 salida VGA 1 salida cajón portamonedas RJ11, 12v o 24v 1 entrada / salida de audio
Altavoz	1 en la parte posterior de 3 watos
Fuente de alimentación	Fuente de alimentación externa de 220v AC / 19v DC
Consumo	90 watos
Normativas	RoHS, FCC Class A, CE, LVD
Temperatura	Operación: 0°C a 40°C Almacén: -20°C a 60°C
Humedad	Operación: 5~95% no condensada Almacén: 5~95% no condensada
Dimensiones	Ancho x alto x fondo de 318 x 260 x 60 mm
Peso	4,7 Kg
Anclajes VESA	Posteriores de 75 mm

CARACTERISTICAS DEL ACERO PANEL PC SRK-MPPC795



Tamaño	15"
Procesador	Intel Celeron M ® a 1,3GHz
Chipset	Intel® 852GM / ICH4 FSB a 400 MHz
Memoria	512 Mb ampliable hasta 2 Gb 2 x DDR SO-DIMM
Brillo	350 cd/m ²
Resolución	XGA de 1024 x 768 puntos
Pantalla táctil	ELO IntelliTouch con acabado antirreflejo
Marco frontal	Acero inoxidable pulido
Protección frontal	NEMA 3 / IP55 contra polvo y salpicaduras de líquidos
Almacenamiento	Disco duro de 2,5" y 40 Gb Slot opcional para tarjeta Compact Flash
Slot interno	1 x Slot mini PCI
Puertos I/O externos	Parte posterior: 4 puertos USB 2.0 4 puertos serie. COM1 estándar RS-232, COM2 RS-232/422/485 seleccionable por jumper, COM3 & COM4 con salida +5/12 voltios en el pin 9 seleccionable por jumper 1 salida paralelo 1 salida LAN 10/100 conector RJ45 1 salida VGA 1 salida cajón portamonedas RJ11, 12v o 24v 1 entrada / salida de audio
Altavoz	2 en la parte posterior de 3 watos
Fuente de alimentación	Fuente de alimentación externa de 220v AC / 19v DC
Consumo	90 watos
Normativas	RoHS, FCC Class A, CE, LVD
Temperatura	Operación: 0°C a 40°C Almacén: -20°C a 60°C
Humedad	Operación: 5~95% no condensada Almacén: 5~95% no condensada
Dimensiones	Ancho x alto x fondo de 368 x 293 x 60 mm
Peso	5,8 Kg
Anclajes VESA	Posteriores de 100 mm

CARACTERISTICAS DEL ACERO PANEL PC SRK-MPPC797



Tamaño	17"
Procesador	Intel Celeron M ® a 1,3GHz
Chipset	Intel® 852GM / ICH4 FSB a 400 MHz
Memoria	512 Mb ampliable hasta 2 Gb 2 x DDR SO-DIMM
Brillo	300 cd/m ²
Resolución	SXGA de 1280 x 1024 puntos
Pantalla táctil	ELO IntelliTouch con acabado antirreflejo
Marco frontal	Acero inoxidable pulido
Protección frontal	NEMA 3 / IP55 contra polvo y salpicaduras de líquidos
Almacenamiento	Disco duro de 2,5" y 40 Gb Slot opcional para tarjeta Compact Flash
Slot interno	1 x Slot mini PCI
Puertos I/O externos	Parte posterior: 4 puertos USB 2.0 4 puertos serie. COM1 estándar RS-232, COM2 RS-232/422/485 seleccionable por jumper, COM3 & COM4 con salida +5/12 voltios en el pin 9 seleccionable por jumper 1 salida paralelo 1 salida LAN 10/100 conector RJ45 1 salida VGA 1 salida cajón portamonedas RJ11, 12v o 24v 1 entrada / salida de audio
Altavoz	2 en la parte posterior de 3 watos
Fuente de alimentación	Fuente de alimentación externa de 220v AC / 19v DC
Consumo	90 watos
Normativas	RoHS, FCC Class A, CE, LVD
Temperatura	Operación: 0°C a 40°C Almacén: -20°C a 60°C
Humedad	Operación: 5~95% no condensada Almacén: 5~95% no condensada
Dimensiones	Ancho x alto x fondo de 410,5 x 344,5 x 60 mm
Peso	7,6 Kg
Anclajes VESA	Posteriores de 100 mm

CARACTERISTICAS DEL ACERO PANEL PC SRK-MPPC799



Tamaño	19"
Procesador	Intel Celeron M ® a 1,3GHz
Chipset	Intel® 852GM / ICH4 FSB a 400 MHz
Memoria	512 Mb ampliable hasta 2 Gb 2 x DDR SO-DIMM
Brillo	300 cd/m ²
Resolución	SXGA de 1280 x 1024 puntos
Pantalla táctil	ELO IntelliTouch con acabado antirreflejo
Marco frontal	Acero inoxidable pulido
Protección frontal	NEMA 3 / IP55 contra polvo y salpicaduras de líquidos
Almacenamiento	Disco duro de 2,5" y 40 Gb Slot opcional para tarjeta Compact Flash
Slot interno	1 x Slot mini PCI
Puertos I/O externos	Parte posterior: 4 puertos USB 2.0 4 puertos serie. COM1 estándar RS-232, COM2 RS-232/422/485 seleccionable por jumper, COM3 & COM4 con salida +5/12 voltios en el pin 9 seleccionable por jumper 1 salida paralelo 1 salida LAN 10/100 conector RJ45 1 salida VGA 1 salida cajón portamonedas RJ11, 12v o 24v 1 entrada / salida de audio
Altavoz	2 en la parte posterior de 3 watos
Fuente de alimentación	Fuente de alimentación externa de 220v AC / 19v DC
Consumo	90 watos
Normativas	RoHS, FCC Class A, CE, LVD
Temperatura	Operación: 0°C a 40°C Almacén: -20°C a 60°C
Humedad	Operación: 5~95% no condensada Almacén: 5~95% no condensada
Dimensiones	Ancho x alto x fondo de 449,2 x 374,2 x 60 mm
Peso	9 Kg
Anclajes VESA	Posteriores de 100 mm