



-
- Pantalla Multipunto Capacitiva Proyectada (PCAP) de 18,5"
- Aluminio
- Fabricado en España
- Diseño compacto
- Fabricado en España



Tecnología Táctil



Consumo Eficiente

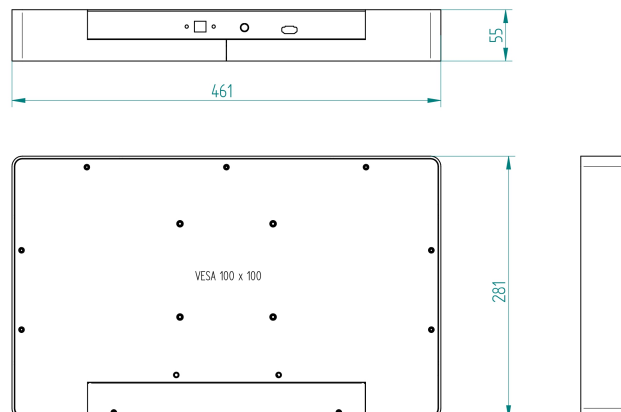


Doble Pantalla

Fabricado en Aluminio.
Sensor táctil Capacitivo Proyectado multitáctil (PCAP).



Dimensiones



Especificaciones

Pantalla

Tecnología táctil	Capacitivo Proyectado Multipunto (PCAP)
Pulgadas	18,5"
Formato	16:9
Resolución	1366 x 768
Backlight	LED
Brillo	450 cd/m2
Ratio contraste	1000:1
Angulo de visión	170/160
LED Life Time	50.000 h

Sistema

CPU	-
Memoria	-
Disco Duro	-
Gráfica	-
Chipset	-
OS	-

Entrada / Salida

Puertos USB	1 x USB (Controladora Táctil)
Puertos Série	-
Red	-
Video	1 x HDMI
Audio	-
Expansión	-

Mecanica

Dimensiones	461 x 281 x 55 mm
Peso	7 kg
Montaje	VESA 100 x 100
Panel cut	-

Opciones

Pantalla	Alta luminosidad para exteriores
USB	Opcional
Puertos Serie	-
Módem	-
Módulo wifi	-
Slot PCIe	-
Otros	-

Protección / Condiciones Ambientales

IP & Material	Frontal de Aluminio
° C Operacion	0° a 60° C
° C Almacenaje	-10° a 70° C
Humedad (sin condensación)	0% - 95%

Alimentación

Voltaje de entrada	12Vdc (F.A. Externa 110-220Vac/12Vdc)
Vdc opcional	12-36Vdc