



- -
- Pantalla táctil Resistiva 5 Hilos de 19"
- Aluminio Anodizado
- Protección Frontal IP65
- Diseño compacto
- Fabricado en España



Tecnología
Táctil



Consumo
Eficiente



Doble
Pantalla

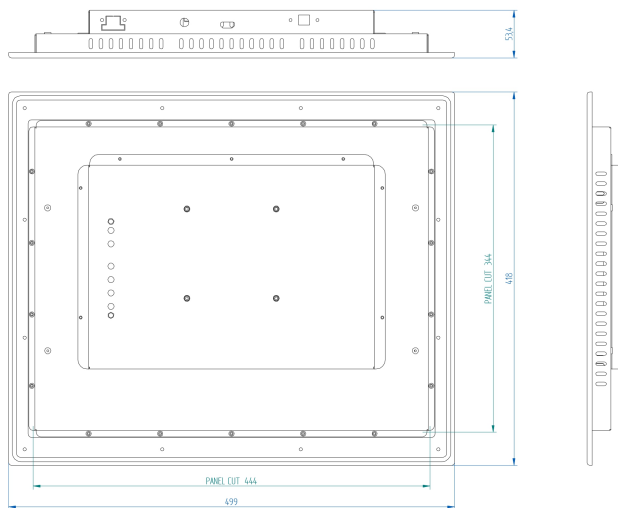


Protección IP65
Frontal

Frontal con protección IP65 a escoger entre Aluminio Anodizado o Acero Inoxidable. Sensor táctil Resistivo de 5 hilos o Capacitivo. Proyectado multitáctil (PCAP).



Dimensiones



Especificaciones

Pantalla		Mecánica	
Tecnología táctil	Resistivo 5 hilos	Dimensiones	499 x 418 x 53,4 mm
Pulgadas	19"	Peso	10 kg
Formato	5:4	Montaje	Panelable Frontalmente
Resolución	1280 x 1024	Panel cut	444 x 344 mm
Backlight	LED	Opciones	
Brillo	350 cd/m2	Pantalla	Alta luminosidad para exteriores
Ratio contraste	1000:1	USB	Opcional
Angulo de visión	170/160	Puertos Serie	-
LED Life Time	70.000 h	Módem	-
Sistema		Módulo wifi	-
CPU	-	Slot PCIe	-
Memoria	-	Otros	-
Disco Duro	-	Protección / Condiciones Ambientales	
Gráfica	-	IP & Material	Frontal IP65 de Aluminio Anodizado
Chipset	-	°C Operacion	0° a 60° C
OS	-	°C Almacenaje	-10° a 70° C
Entrada / Salida		Humedad (sin condensación)	0% - 95%
Puertos USB	1 x USB (Controladora Táctil)	Alimentación	
Puertos Serie	-	Voltaje de entrada	12Vdc/19-24Vdc (F.A. Externa 110-220Vac/12Vdc)
Red	-	Vdc opcional	-
Video	1 x VGA / DVI-D		
Audio	-		
Expansión	-		