

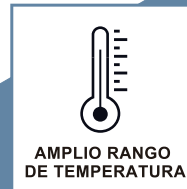
WPP-AC170

PC Panel Full IP69K | 17"

- Pantalla de 17" 1280 x 1024
- Intel Celeron J1900, i3/i5 de 6ª gen.
- Táctil capacitivo resistente multipunto
- Protección total IP69K
- Puertos protegidos con conectores enroscados



VER PRODUCTO EN SITIO WEB



ESPECIFICACIONES

Hardware y sistema	CPU	Intel Celeron J1900 de cuatro núcleos Intel 6ª generación Core i3-6100U / i5-6200U
	Modelos	WPP-AC170C1 - J1900 WPP-AC170S1 - i3-6100U WPP-AC170S2 - i5-6200U
	Memoria RAM	4GB / 8GB DDR3 (J1900), 4GB / 8GB / 16GB DDR4 (i3/i5)
	Almacenamiento	1x mSATA SSD 128GB / 250GB / 500GB
	Tarjeta gráfica	Intel HD Graphics (J1900), Intel HD Graphics 510/520 (i3/i5)
	Red	Intel 82583V. Tarjeta gigabit. Wake on LAN (J1900) Intel I211 GBE LAN. Tarjeta gigabit. Wake on LAN (i3/i5)
	Tecnología inalámbrica (opcional)	WiFi y Bluetooth
	Sistemas operativos	Windows 7, Windows 10 y Linux
Puertos E/S	Puertos serie (opcional)	2x RS232
	LAN (opcional)	2x LAN, 10/100/1000 Mbps
	USB (opcional)	3x USB2.0, 1x USB3.0 (J1900) 2x USB2.0, 2x USB3.0 (i3/i5)
	Salida de video (opcional)	1x VGA, 1x HDMI
	Entrada energía	Alimentador externo de 100~240VAC
	Cables	Incluye cables de 1,5m con conectores enroscados Opcional: cables de 2, 3 y de 5 metros
Pantalla LCD	Tamaño	17" LCD
	Resolución	1280 x 1024
	Relación de aspecto	5:4
	Brillo	450 nits
	Contraste	1000:1
Táctil	Retroiluminación - MTBF	LED - 50000 horas
	Tipo	Capacitivo proyectado multitáctil hasta 10 puntos Opción táctil resistivo modelo WPP-AR170
	Durabilidad	>100000000 toques
	Dureza superficie	Mohs 6
	Tratamiento especial	Antihuellas (AF)
Estructura	Chasis y superficie	Aleación de aluminio
	Método de montaje	VESA 100 x 100
	Refrigeración	Gran área de aluminio específico para disipación. No tiene ventiladores
	Protección IP	IP69K total (PC Panel Waterproof)
Energía y equipo	Temperatura de trabajo	-20 ~ +70°C
	T.ª de almacenamiento	-20 ~ +80°C
	Humedad	5 ~ 95% @40°C (No condensación)
	Vibraciones	5 ~ 500Hz, 0,026 G2/Hz, 2,16 Grms, X, Y, Z, 1 hora por eje
	Entrada energía	Fuente de alimentación externa 100~240VAC
	Consumo de energía	±30W
Certificación	CE, FCC, RoHS	

WPP-AC170

TEGA



Imagen orientativa, la imagen pertenece al modelo de 19"

[VER PRODUCTO EN SITIO WEB](#)