

FICHA TÉCNICA **PC INDUSTRIAL**

APC100 / APC120 / APC150 / APC170 / APC190 / APC215

Características Técnicas Gerais

- Tamanhos (10", 12", 15", 17", 19", 21.5");
- Tela Capacitiva Multi Touch;
- Caixa em Aço;
- Grau de Proteção IP65 (Frontal);



FICHA TÉCNICA

PC INDUSTRIAL

APC100 / APC120 / APC150 / APC170 / APC190 / APC215

Especificações Técnicas

	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS		
CÓDIGO	APC100	APC120	APC150
DISPLAY			
Tamanho	10.4"	12,1"	15"
Área ativa em "mm"	211 x 158	245 x 184	304 x 228
Brilho	300 nits		
Contraste	700:1	800:1	1000:1
Resolução	1024 x 768		
Ângulo de visão	80/80/70/70		
Cores	16.2 Milhões	16.7 Milhões	
Tipo de Touch	Capacitivo Multi-Touch Screen, Classe Industrial, TP: G+G, Comunicação USB		
Painel Touch	3mm Vidro Temperado, 6H Dureza, Transmitância de Luz: >=85%		
CPU	Intel J1900		
Frequência	2.0 Ghz		
Número de "Core"	Celeron Quad		
Tamanho placa mãe (mm)	SOC 146x102	SOC Thin ITX 170x170	
Memória RAM	4GB DDR3L 1*SODIMM, Máximo 8GB DDR3L		
Memória "HD"	32GB mSATA, Máx 480G	32GB mSATA, Máx 480G Opc.2.5"HDD 500GB~1TB	
Expansões	1*PCI-E, Suporte Wi-Fi/3G/4G, Tamanho Médio; 1* mSATA, para mini SSD, Tamanho Grande		
Ethernet	RTL 8111F, 10/100/1000M		
Autofalante	8 Ohm 2W*2		
INTERFACES			
VGA	1	1	1
HDMI	1	1	1
USB 2.0	3	3	3
USB 3.0	1	1	1
COM RS232	2	2	5
RJ45	1	1	1
Line Out	1	1	1
Mic	1	1	1
DC Jack	1	1	1
Alimentação	12VDC5A, com adaptador externo 100-240VAC		
Consumo	20W	20W	25W

FICHA TÉCNICA

PC INDUSTRIAL

APC100 / APC120 / APC150 / APC170 / APC190 / APC215

Especificações Técnicas

CÓDIGO	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS		
	APC170	APC190	APC215
DISPLAY			
Tamanho	17"	19"	21.5"
Área ativa em "mm"	338 x 270	376 x 301	476 x 267
Brilho	350 nits	350 nits	250 nits
Contraste	1000:1	1000:1	3000:1
Resolução	1024 x 1024		1920 x 1080
Ângulo de visão	85/85/80/80		89/89/89/89
Cores	16.7 Milhões		
Tipo de Touch	Capacitivo Multi-Touch Screen, Classe Industrial, TP: G+G, Comunicação USB		
Painel Touch	3mm Vidro Temperado, 6H Dureza, Transmítância de Luz: >=85%		
CPU	Intel J1900		
Frequência	2.0 Ghz		
Número de "Core"	Celeron Quad		
Tamanho placa mãe (mm)	SOC Thin ITX 170x170		
Memória RAM	4GB DDR3L 1*SODIMM, Máximo 8GB DDR3L		
Memória "HD"	32GB mSATA, Máx 480G Opc.2.5"HDD 500GB~1TB		
Expansões	1*PCI-E, Suporte Wi-Fi/3G/4G, Tamanho Médio; 1* mSATA, para mini SSD, Tamanho Grande		
Ethernet	RTL 8111F, 10/100/1000M		
Autofalante	8 Ohm 2W*2		
INTERFACES			
VGA	1	1	1
HDMI	1	1	1
USB 2.0	3	3	3
USB 3.0	1	1	1
COM RS232	5	5	5
RJ45	1	1	1
Line Out	1	1	1
Mic	1	1	1
DC Jack	1	1	1
Alimentação	12VDC5A, com adaptador externo 100-240VAC		
Consumo	32W	35W	38W

FICHA TÉCNICA PC INDUSTRIAL

APC100 / APC120 / APC150 / APC170 / APC190 / APC215

Características Físicas

CÓDIGO	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS		
	APC170	APC190	APC215
DIMENSÕES			
Externa L x A x P (mm)	414,0 x 335,0 x 61,0	450,0 x 379,0 x 61,0	557,0 x 345,0 x 59,0
Corte L x A x P (mm)	396,0 x 327,0 x 58,0	433,0 x 362,0 x 58,0	539,0 x 324,0 x 56,0
TIPO MATERIAL			
Proteção IP	IP65 (Frontal)		
Aparência	Material de Chapa de Aço, cor Preto como opcional		
Método de montagem	Em painel, Parede, Desktop, VESA 75*75mm, 100*100mm		
AMBIENTE			
Temperatura de Operação	0°C ~ 60°C		
Humidade de Operação	10% ~ 90%, sem condensação		

CÓDIGO	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS		
	APC170	APC190	APC215
DIMENSÕES			
Externa L x A x P (mm)	414,0 x 335,0 x 61,0	450,0 x 379,0 x 61,0	557,0 x 345,0 x 59,0
Corte L x A x P (mm)	396,0 x 327,0 x 58,0	433,0 x 362,0 x 58,0	539,0 x 324,0 x 56,0
TIPO MATERIAL			
Proteção IP	IP65 (Frontal)		
Aparência	Material de Chapa de Aço, cor Preto como opcional		
Método de montagem	Em painel, Parede, Desktop, VESA 75*75mm, 100*100mm		
AMBIENTE			
Temperatura de Operação	0°C ~ 60°C		
Humidade de Operação	10% ~ 90%, sem condensação		

Itens Opcionais (sob consulta)

- Aumento de Memória RAM 8G;
- Upgrades HD: para 64GB / 128GB / 256GB / 500GB / 1 TB;
- Upgrades Processador das CPUs para Intel I3, I5 ou I7;
- Módulo Bluetooth + WIFI.