

- Ecran 19" TFT LCD
- Résolution 1280 x 1024
- Intel ATOM N270 1.6 GHz
- 2 ports USB 2.0
- Tactile Résistif ou non Tactile \*
- Boîtier Inox
- Etanchéité IP 65 / NEMA 4 (6 Faces)



### DESIGNATION :

Le FPCI-3919AN est un panel PC en inox étanche sur les 6 faces. Ultra plat, il intègre un écran de 19" Couleur TFT LCD, et un Intel ATOM N270 1.6 GHz.

De plus la luminosité et l'angle de vision de l'écran permet une lecture nette de l'affichage. C'est une solution idéale pour des applications nécessitant un panel PC avec une étanchéité totale aux projections de liquides.

PORTS	
<b>Ethernet</b>	1 port 10/100 Mbps
<b>USB</b>	2 ports USB 2.0
<b>VGA / DVI</b>	1 port VGA *
<b>Série</b>	2 port RS232 + 1 port RS232 supplémentaire * 1 port RS232/422/485 *
<b>Parallèle</b>	Non
<b>PS/2</b>	Non
<b>E/S Audio</b>	1 port Audio *
<b>Compact Flash</b>	1 port CF interne
<b>Extension</b>	Non

SPECIFICATIONS MECANIQUES	
<b>Face avant</b>	IP65 / NEMA 4 Total
<b>Construction (Façade / Chassis)</b>	Inox
<b>Alimentation</b>	11-32 VCC Boîtier externe : 11-32VCC/220VAC
<b>Consommation</b>	4,4A
<b>Fixation</b>	VESA 100
<b>Dimensions</b>	470 x 389 x 60 mm
<b>Découpes</b>	/
<b>Poids</b>	10,6 Kgs

SPECIFICATIONS ECRAN	
<b>Ecran</b>	19" TFT LCD SXGA
<b>Luminosité</b>	300 cd/m <sup>2</sup>
<b>Contraste</b>	500 : 1
<b>Résolution native</b>	1280 x 1024 pixels
<b>Technologie Tactile</b>	Résistif ou Non Tactile *
<b>Angle de Vision</b>	160/160
<b>Durée de vie</b>	50 000 H
<b>Nombre de couleurs</b>	262 000 Couleurs
<b>Taille de l'écran</b>	378 x 303 mm
<b>Temps de réponse</b>	10 ms
<b>Dureté de surface</b>	4 G
<b>Résistance aux vibrations</b>	5-17Hz, 0.1" Double Amplitude CC
<b>Tenue aux chocs</b>	10G accélération CC (11ms)

CONFIGURATION	
<b>Processeur</b>	Intel Atom N270 1.6 GHz FSB 533 MHz
<b>Mémoire</b>	DDR2 1 Go à 2 Go
<b>Stockage (DD)</b>	2,5" SATA 160 Go standard, 100 Go automotive, 320 Go industriel, Compact Flash ou SSD d'une capacité de votre choix *
<b>OS</b>	Windows Seven, Embedded Standard Seven, XP Familial, XP Professionnel, Embedded Standard, CE 5.0
<b>Lecteurs</b>	Non
<b>Connexions *</b>	Wifi, Bluetooth, GPRS

SPECIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT	
<b>Ventilateur</b>	Sans ventilateur/Sans radiateur
<b>T° de fonctionnement</b>	0°C~+50°C
<b>T° de stockage</b>	-20°C~+60°C
<b>Humidité</b>	10~90% @40°C sans condensation

## ACCESSOIRES

DESIGNATIONS	REFERENCES	DESIGNATIONS	REFERENCES
<b>Pupitre Inox</b> <i>Potence ou bras</i>	KEPBI, KPPIED, KPBRAI	<b>Rallonge WIFI</b>	KEPWIFIR
<b>Carte PCI</b> <i>Interne</i>	Ethernet, Wifi ... <b>A la demande</b>	<b>Clavier / Souris</b> <i>Etanche, Bluetooth</i>	KC-L65E-38, KC-L65T-38, KC-L106E-38, KC-L106E-50, KC-L106T-50
<b>Compact Flash</b>	CFCARD- <b>X</b> = <b>X</b> désignant la capacité (Ex : CFCARD-2 pour 2Go)	<b>Cables</b>	Cf liste des câbles

2



### REFERENCES : FPCI-3919AN- X1A1616

#### Tactile

R = Tactile Résistif  
X = Non tactile

#### Mémoire

1 = 1Go  
2 = 2Go

#### Processeur

A16 = ATOM N270 1.6 GHZ

#### Disque dur

0 = sans disque dur  
16 = 160 Go standard  
10 = 100 Go automotive  
32 = 320 Go industriel

#### SSD

SM**X** = MLC  
SS**X** = SLC  
**X** désignant la capacité  
(Ex : SM8 pour SSD MLC 8Go)

#### Compact Flash

CF**X** = **X** désignant la capacité  
(Ex : CF2 pour 2Go)

#### OSD

B = Interrupteur ON/OFF

#### COM

1C = 1 ports COM supplémentaires  
2C = 2 ports COM supplémentaires

#### Port série (COM2)

0 = RS232 (par défaut)  
1 = RS422  
3 = RS485

#### Options

V = VGA  
A = Port Audio