

# PANEL PC ÉTANCHE

19" - Inox - Étanche IP69K / IP66 6 Faces

- Écran 19" TFT LCD Rétro-éclairage LED
- Résolution : 1280 x 1024 px
- Boîtier Inox Étanche : Étanche IP69K / IP66 6 Faces
- Tactile Résistif, Capacitif Projeté \* ou Non Tactile \*
- Intel N2930 1.83~2.16 GHz (1) / Intel Core i3 2.3 GHz (2) \* ou Intel Core i5 2.4~3.0 GHz (1) (2) \*
- Connecteurs M12:1 x DC-IN, 4 x USB \*, 2 x ETH \*, 6 x COM \*



# **DÉSIGNATION:**

Le **FPCF3819** est un Panel PC Industriel doté d'une conception ultra résistante avec son boîtier Inox Étanche IP69K.

Tactile ou Non Tactile, ce Panel PC intègre également un Écran 19"TFT LCD de Haute Qualité.

Doté des processeurs Intel N2930 de 1.83 GHz (2.16 GHz avec Intel Turbo Boost), Intel Core i3 de 2.3 GHz ou Intel Core i5 2.4~3.0 GHz, le **FPCF3819** offre une solution complète et résistante pour des applications industrielles exigeantes.

Il est en effet idéal pour les domaines tels que l'agroalimentaire, le tertiaire, le médical, le transport, l'environnement la chimie et autres applications spécifiques de Contrôle / Commande.

PORTS DISP	ONIBLES & BOUTONS
Ethernet	1 port Ethernet 10/100/1000 Mbps sur M12 1 port Ethernet 10/100/1000 Mbps sur M12 *
USB	2 ports USB 2.0 sur un connecteur M12 2 ports USB 3.0 sur un connecteur M12 *
Série	COM 1: 1 x RS232/422/485 sur connecteur M12 COM 2: RS232 * COM 3: RS232 * COM 4: RS232 * COM 5: RS422/485 * COM 6: RS422/485 *
Vidéos	1 x VGA *
Boutons	1 x bouton Activer/Désactiver fonction tactile (sur le côté) 1 x bouton Marche/Arrêt (à l'arrière)

SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES			
Étanchéité	IP69K / IP66 6 Faces		
Construction	Acier Inoxydable 304L ou 316L *		
Alimentation	9~36 Vcc Adaptateur externe fourni : 12 Vcc/240 Vac *		
Consommation	1.21A @24 Vcc		
Fixation	VESA 100 x 100 mm / Inserts latéraux (pour fixations «berceau»)		
Dimensions	470 x 388 x 60 mm		
Poids	9.5 Kg		

SPÉCIFICATIONS ÉCRAN		
Écran	19"TFT LCD - Rétro-éclairage LED	
Luminosité	300 cd/m² Haute Luminosité : 1000 cd/m² *	
Contraste	500:1	
Résolution native	1280 x 1024 pixels	
Technologie Tactile	Tactile Résistif, Capacitif Projeté * ou Non Tactile *	
Angle de Vision	180 / 180	
Durée de vie	50 000 H	
Nombre de couleurs	16.7 Millions	
Taille de l'écran	378 x 303 mm	
Temps de réponse	5 ms	
Dureté de surface	4G	
Résistance aux vibrations	5-17Hz, 0.1" Double Amplitude CC	
Tenue aux chocs	10G accélération CC (11ms)	

CONFIGURATION	
Processeur	Intel N2930 1.83~2.16 GHz <sup>(1)</sup> Intel Core i3-6100U 2.3 GHz <sup>(3) *</sup> Intel Core i5-6300U 2.4~3.0 GHz <sup>(2) (3) *</sup>
Mémoire	4 Go DDR3L (N2930) Jusqu'à 16 Go DDR4 (Core i)
Stockage (DD)	1 emplacement SATA pour Disque Dur ou SSD (SLC ou MLC) 2.5"
os	W10 IoT Enterprise, WES8, WES7, W8.1, W7 (Nous consulter pour le choix de la distribution)
Lecteur	RFID *
Connexions	WiFi *, Bluetooth *, 3G/4G * (avec module externe)

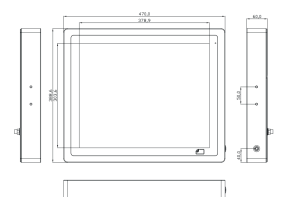
SPÉCIFICATIONS D'ENVIRONNEM		D'ENVIRONNEMENT
	Ventilateur	Sans ventilateur
	T° de fonctionnement	0°C~50°C / -20°C~+60°C *
	T° de stockage	-30°C~+70°C
	Humidité	10~90% à 40°C sans condensation

(\*) **Optionnel** (1) (avec le mode Rafe

(1) (avec le mode Rafale) (2) (avec la technologie Intel Turbo Boost) (3) (6ème Génération)

FP-FPCF3819









Bloc d'alimentation (1,3 m)



Câble Ethernet / M12 (3 m)



Câble Serie / M12 (3 m) \*



Câble VGA / M12 (3 m) \*



Câble Y 2 USB / M12 (3 m) \*

# RÉFÉRENCES PRODUIT: FPCF3819R11DD1XXXXXXXXXXXX1

#### **CONFIGURATION ET OPTIONS**

## Tactile

R = Tactile Résistif

C = Tactile Capacitif Projeté

X = Non Tactile

#### Mémoire

1 = 4 Go

2 = 8 Go (avec processeur Intel Core i3 et i5 uniquement)

3 = 16 Go (avec processeur Intel Core i3 et i5 uniquement)

#### Processeur

1 = Intel N2930 1.83~2.16 GHz (1)

 $2 = Intel \ Core \ i3-6100U \ 2.3 \ GHz \ ^{\scriptscriptstyle{(3)}}$ 

3 = Intel Core i5-6300U 2.4~3.0 GHz (2) (3)

#### Disaue dur

DD1 = Disque Dur 320 Go

DD2 = Disque Dur 500 Go

**SSD (SM\_** pour SSD MLC, **SE\_**pour SSD MLC T° étendues ou **SL\_**pour SSD SLC)

SM2 = SSD MLC 32 Go

SE2 = SSD MLC 32 Go (Températures étendues)

SM3 = SSD MLC 64 Go

SM4 = SSD MLC 128 Go

SM5 = SSD MLC 256 Go

SL2 = SSD SLC 32 Go

SL3 = SSD SLC 64 Go

SL4 = SSD SLC 128 Go

SL5 = SSD SLC 256 Go

#### Port série COM1

1 = RS232

2 = RS422

3 = RS485

X = Non

### Port Ethernet supplémentaire

E = Oui

X = Non

# Ports USB 3.0 supplémentaires

U = Oui

X = Non

#### Ports COM supplémentaires

#### COM2

1 = RS232

X = Aucun

# СОМЗ

1 = RS232X = Aucun

// – Aucum

# COM4

1 = RS232X = Aucun

X = Aucun

#### COM5

2 = RS422

3 = RS485

X = Aucun

## СОМ6

2 = RS422

3 = RS485

X = Aucun

#### Port VGA supplémentaire

1 = Oui

X = Non

#### Connexions sans fil

W = WiFi uniquement

B = Bluetooth + WiFi

G = 3G / 4G

X = Aucune

# A limentation

 $1 = 9 \sim 36 \, \text{Vcc}$  (Câble d'alimentation M12 (IP66) /  $2 \, \text{x}$  fils nus - Longueur 3 m)

2 = 9~36 Vcc (Adaptateur externe d'alimentation 12 Vcc~240 Vac - Longueur

1.80 m coté primaire / 1.30 m coté secondaire)

### **OPTIONS COMPLÉMENTAIRES (CUMULABLES)**

H = Haute Luminosité (CPU Intel N2930 uniquement)

A = Antibuée

R = Lecteur RFID

(\*) Optionnel

(1) (avec le mode Rafale) (2) (avec la technologie Intel Turbo Boost) (3) (6ème Génération)

FP-FPCF3819