

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1139136



Veuillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Panel PC (PPC) avec indice de protection IP65, écran 10 pouces, processeur Intel[®] Celeron[®] N3350 et mémoire vive de 4 Go.

Données commerciales

Référence	1139136
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRBABB
Product key	DRBABB
GTIN	4063151086435
Poids par pièce (emballage compris)	2□530 g
Poids par pièce (hors emballage)	1□900 g
Numéro du tarif douanier	84714100
Pays d'origine	TW



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1139136



Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Panel PC		
Caractéristiques de l'ordinateur		
Intel [®] Celeron [®] N3350		
sans système d'exploitation		
passif		
4 GB DDR3 SODIMM		
sans mémoire de données		
Écran		
TFT 25,7 cm/10,1"		
1200 x 800 Pixel(s) (WVGA), 10" TFT		
capacitif projeté (PCAP)		
LED		
300 cd/m² typique (réglable)		
> 25000 h		
262000 couleurs		
Tactile à 10 points		

Propriétés électriques

Durée de vie de la batterie	5 ans (typ.)
Alimentation	
Bloc d'alimentation	24 V DC ±20 %
Courant max. absorbé	1,09 A
Horloge en temps réel	
Horloge temps réel	oui (sauvegarde par batterie)

Interfaces

Interfaces	1x COM (RS-232)
	1x USB 2.0
	2x USB 3.0
	2x COM (RS-232/422/485)
Sortie moniteur	1x HDMI
Réseau	2x Ethernet (10/100/1000 Mbits), RJ45
Jeu de puces LAN	Intel® I211-AT

Dimensions

Dimensions extérieures	
------------------------	--

Largour / Houtour / Drofondour	266 mm / 184 mm / 48 mm
Largeur / Hauteur / Protondeur	266 mm / 184 mm / 48 mm



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1139136



Dimensions de montage

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65 (face avant), IP20 (dos)
Température ambiante (fonctionnement)	-5 °C 50 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-20 °C 70 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	10 % 90 % (pas de condensation)
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	10 % 90 % (pas de condensation)
Choc	20g, 11 ms selon CEI 60068-2-27
Vibrations (service)	DIN EN 60068-2-6

Montage

Type de montage	Montage dans la découpe de la paroi ou à l'aide d'un support
	VESA

9 janv. 2024 12:21 Page 3 (8)



1139136

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1139136

Homologations

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1139136



IECEE CB Scheme

Identifiant de Ihomologation: US-36011-UL



EAC

Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.A*08.B01708



UL Listed

Identifiant de Ihomologation: FILE E 238705



cUL Listed

Identifiant de Ihomologation: FILE E 238705



EAC-RoHS

Identifiant de lhomologation: RU*-DE*HB.B.00386/20

cULus Listed



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1139136



Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	19200103
	ECLASS-12.0	19200103
	ECLASS-13.0	19200103
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001414
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	43211500

9 janv. 2024 12:21 Page 5 (8)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1139136



Conformité environnementale

REACh SVHC	Lead 7439-92-1
	1,2-dimethoxyethane,ethylene glycol dimethyl ether (EGDME) 110-71-4
	Lead titanium trioxide 12060-00-3
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 10 ans ;
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

1139136

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1139136



Accessoires

VISU+ IPC UPGRADE - Logiciel de visualisation

1310994

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1310994



Le produit Visu+ IPC UPGRADE est une mise à niveau individuelle destinée à l'environnement d'exécution (runtime) IHM Visu+ commandé au départ avec votre système d'IPC Phoenix Contact.

MC 1,5/ 2-STF-3,81 - Connecteur mâle pour C.I.

1827703

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1827703



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 1,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 2, gamme d'articles: MC 1,5/..-STF, pas: 3,81 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON MC 1,5, verrouillage: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride à vis, type de conditionnement: emballé dans un carton

1139136

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1139136



FMC 1,5/2-STF-3,81 - Connecteur pour C.I.

1748354

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1748354



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 1,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 2, gamme d'articles: FMC 1,5/..-STF, pas: 3,81 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON MC 1,5, verrouillage: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride à vis, type de conditionnement: emballé dans un carton

Phoenix Contact 2024 © - Tous droits réservés https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France
+33 (0) 1 60 17 98 98
documentation@phoenixcontact.fr