

BL2 PPC10 1201 - Panel PC



1139136

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

Veillez 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

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Panel PC
-----------------	----------

Caractéristiques de l'ordinateur

Processeur	Intel® Celeron® N3350
Système d'exploitation	sans système d'exploitation
Refroidissement	passif
Mémoire vive	4 GB DDR3 SODIMM
Stockage de données	sans mémoire de données

Écran

Type d'écran	TFT 25,7 cm/10,1"
Résolution d'écran	1200 x 800 Pixel(s) (WVGA), 10" TFT
Technologie tactile	capacitif projeté (PCAP)
Type d'éclairage de l'écran	LED
Luminosité	300 cd/m ² typique (réglable)
MTBF	> 25000 h
Palette de couleurs	262000 couleurs
Angle de lecture en bas	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 Mbps), RJ45
Jeu de puces LAN	Intel® I211-AT

Dimensions

Dimensions extérieures

Largeur / Hauteur / Profondeur	266 mm / 184 mm / 48 mm
--------------------------------	-------------------------

BL2 PPC10 1201 - Panel PC



1139136

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

Dimensions de montage

Largeur / Hauteur / Profondeur de montage	229 mm / 155 mm / (Découpe murale pour écran 10")
---	---

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
-----------------	---

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 l'homologation: US-36011-UL



EAC

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.A*08.B01708



UL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 238705



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 238705



EAC-RoHS

Identifiant de l'homologation: RU*-DE*HB.B.00386/20

cULus Listed

BL2 PPC10 1201 - Panel PC



1139136

<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
-------------	----------

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 »

BL2 PPC10 1201 - Panel PC



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

BL2 PPC10 1201 - Panel PC

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