

# BL2 PPC7 1201-4/64-W10 - Panel PC



1274012

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1274012>

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 7 pouces, processeur Intel® Celeron® N3350, mémoire vive 4 Go, SSD mSATA de 64 Go et système d'exploitation Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019.

## Données commerciales

Référence	1274012
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRBABB
Product key	DRBABB
GTIN	4063151465599
Poids par pièce (emballage compris)	1 ☐ 848 g
Poids par pièce (hors emballage)	1 ☐ 818 g
Numéro du tarif douanier	84714100
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

## Caractéristiques techniques

### Remarques

#### Remarque relative à l'application

Remarque relative à l'application	Uniquement pour un usage industriel
-----------------------------------	-------------------------------------

### Propriétés du produit

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

#### Caractéristiques de l'ordinateur

Processeur	Intel® Celeron® N3350
Système d'exploitation	Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2019 (64-bit), Multi-language
Mémoire vive	4 GB DDR3 SODIMM
Stockage de données	64 Go M.2-SSD
Refroidissement	passif

#### Écran

Type d'écran	17.8 cm / 7"-TFT
Résolution d'écran	1024 x 600 Pixel(s) (WVGA)
Technologie tactile	capacitif projeté (PCAP)
Type d'éclairage de l'écran	LED
Luminosité	300 cd/m <sup>2</sup> typique (réglable)
MTBF	> 20000 h
Palette de couleurs	16,2 millions de couleurs
Angle de lecture en bas	Tactile à 10 points

### Propriétés du système

Logiciel utilisateur	sans logiciel utilisateur
----------------------	---------------------------

### Propriétés électriques

Durée de vie de la batterie	5 ans (typ.)
-----------------------------	--------------

#### Alimentation

Bloc d'alimentation	24 V DC ±20 %
Courant max. absorbé	1,07 A

#### Horloge en temps réel

Horloge temps réel	oui (sauvegarde par batterie)
--------------------	-------------------------------

### Caractéristiques de raccordement

#### Alimentation

Type de raccordement	Raccordement vissé
Section de conducteur rigide	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur AWG	28 ... 16

1274012

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1274012>

Longueur à dénuder	7 mm
--------------------	------

### 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® I210-AT

### Dimensions

#### Dimensions extérieures

Largeur / Hauteur / Profondeur	196 mm / 134 mm / 48 mm
--------------------------------	-------------------------

#### Dimensions de montage

Largeur / Hauteur / Profondeur de montage	186 mm / 124 mm / (Découpe murale pour écran 7")
---	--

### 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 avant
	Support VESA (n'est pas adapté(e) à l'utilisation industrielle)
Système de fixation	VESA MIS-D 75
	VESA MIS-D 100 C

# BL2 PPC7 1201-4/64-W10 - Panel PC



1274012

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1274012>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1274012>



**cULus Listed**

Identifiant de l'homologation: E238705

1274012

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1274012>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	19200103
ECLASS-15.0	19200103

### ETIM

ETIM 9.0	EC001414
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	43211500
-------------	----------

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c), 7(a), 7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-10
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	1, 2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)(n° CAS: 110-71-4)
	Lead titanium trioxide(n° CAS: 12060-00-3)
	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	7eec52cb-d08e-45ae-9113-cea96cf271c0