

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
Mémoire vive	4 GB DDR3 SODIMM
Stockage de données	sans mémoire de données
Refroidissement	passif

Écran

Type d'écran	25.7 cm / 10.1"-TFT
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)
--------------------	-------------------------------

Caractéristiques de raccordement

Alimentation

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

BL2 PPC10 1201 - Panel PC



1139136

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

Sortie moniteur	1x HDMI
Réseau	2x Ethernet (10/100/1000 Mbits), RJ45
Jeu de puces LAN	Intel® I211-AT

Dimensions

Dimensions extérieures

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

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

BL2 PPC10 1201 - Panel PC



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



cULus Listed

Identifiant de l'homologation: E238705

BL2 PPC10 1201 - Panel PC



1139136

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

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	f24865ec-d0f2-4c09-973b-c267eb5559b0