

BL2 PPC 1200 - Panel PC



1138377

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/1138377>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



PC de panel (PPC) con índice de protección IP65 y pantalla de 7 o 10 pulgadas, procesador N3350 Intel® Celeron®, memoria de trabajo de 4 GB, posibilidad de selección de SSD mSATA y sistema operativo Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019.

Datos comerciales

Código de artículo	1138377
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de producto	DRBABB
Peso por unidad (incluido el embalaje)	100 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	100 g
Número de tarifa arancelaria	84714100
País de origen	TW

Datos técnicos

Notas

Nota sobre el uso

Nota sobre la aplicación	Solo para el uso industrial
--------------------------	-----------------------------

Propiedades del artículo

Tipo de producto	PC de panel
------------------	-------------

Datos del ordenador

Procesador	Intel® Celeron® N3350
Sistema operativo	Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2019 (64-bit), Multi-language sin hay sistema operativo
Memoria principal	4 GB DDR3 SODIMM
Memoria de datos	configurable
Refrigeración	pasivo

Pantalla

Tipo de pantalla	17.8 cm / 7"-TFT
	25.7 cm / 10.1"-TFT
Resolución de la pantalla	1024 x 600 Pixel(es) (WVGA), 7"-TFT
	1280 x 800 Pixel(es) (WVGA), TFT 10"
Tecnología Touch	proyectivo-capacitivo (PCAP)
Tipo de iluminación de la pantalla	LED
Brillo	300 cd/m ² típico (regulable)
MTBF	> (En función de la pantalla)
Ángulo de lectura abajo	Las versiones de 7 y 10 pulgadas ofrecen funcionalidad táctil a 10 puntos.

Propiedades de sistema

Software de usuario	sin software de usuario
	Visu+

Propiedades eléctricas

Vida útil de la batería	5 años (típ.)
-------------------------	---------------

Alimentación

Fuente de alimentación	24 V DC ±20 %
Absorción de corriente máxima	en función de la configuración

Reloj de tiempo real

Reloj de tiempo real	sí (con respaldo de batería)
----------------------	------------------------------

Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
------------------	-----------------------

Sección de conductor rígido	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Sección de conductor flexible	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Sección de conductor AWG	28 ... 16
Longitud de pelado	7 mm

Interfaces

Interfaces	1x COM (RS-232)
	1x USB 2.0
	2x USB 3.0
Interfaces opcionales	2x COM (RS-232/422/485)
Salida de monitor	1x HDMI
Red	2x Ethernet (10/100/1000 Mbit/s), RJ45
Circuito integrado auxiliar LAN	Intel® I210-AT

Dimensiones

Dimensiones exteriores

Anchura / Altura / Profundidad	196 mm / 134 mm / 48 mm (Pantalla de 7 pulgadas)
	266 mm / 184 mm / 48 mm (Pantalla de 10 pulgadas)

Medida de montaje

Anchura / Altura / Profundidad de montaje	186 mm / 124 mm / (Recorte de pared para pantalla de 7")
	229 mm / 155 mm / (Recorte de pared para pantalla de 10")

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP65 (lado frontal), IP20 (lado posterior)
Temperatura ambiente (servicio)	-5 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-20 °C ... 70 °C
Humedad de aire admisible (servicio)	10 % ... 90 % (sin condensación)
Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	10 % ... 90 % (sin condensación)
Choque	20g, 11 ms según IEC 60068-2-27
Vibración (servicio)	DIN EN 60068-2-6

Montaje

Tipo de montaje	Montaje frontal
	Soporte VESA (no apto para uso industrial)
Sistema de soporte	VESA MIS-D 75
	VESA MIS-D 100 C

BL2 PPC 1200 - Panel PC

1138377

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/1138377>



Phoenix Contact 2025 © - Todos los derechos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG

Flachsmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 (0) 5235-3 00

info@phoenixcontact.com