

# BL2 PPC21.5 2101 - Panel PC



1099331

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1099331>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Panel PC (PPC) industriale senza ventola, con grado di protezione IP66 e touchscreen capacitivo proiettato (PCAP) da 21,5 pollici, processore Intel® Pentium® N4200 Quad-Core a efficienza energetica, 4 GB di memoria di lavoro e uno slot aperto per memoria di massa M.2 (memoria di massa e sistema operativo non forniti)

## Dati commerciali

Codice articolo	1099331
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRBABB
Codice prodotto	DRBABB
GTIN	4063151019853
Peso per pezzo (confezione inclusa)	10.790 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8.438 g
Numero tariffa doganale	84714100
Paese di origine	Le informazioni sul paese di origine vengono fornite con la consegna.

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Panel PC
------------------	----------

### Dati computer

Processore	Intel® Pentium® N4200 1.1/2.5 GHz
Sistema operativo	assente sistema operativo
RAM	4 GB DDR3
Memoria dati	Slot aperto per M.2-SSD
Raffreddamento	passivo

### Display

Tipo di display	54.6 cm / 21.5"-TFT
Risoluzione monitor	1920 x 1080 Pixel (Full HD)
Formati del display	16:9
Tecnologia touch	proiettivo-capacitivo (PCAP)
Tipo di illuminazione del display	LED
MTBF	50000 h

### Caratteristiche del sistema

Software utente	senza software utente
-----------------	-----------------------

### Caratteristiche elettriche

Vita elettrica della batteria	5 anni (tip.)
-------------------------------	---------------

### Alimentazione

Alimentatore	24 V DC ±20 %
--------------	---------------

### Clock in tempo reale

Clock in tempo reale	sì (funzionamento a tampone con batteria)
----------------------	---

### Interfacce

Interfacce	1x COM (RS-232/422/485)
	2x COM (RS-232)
	2x USB 2.0
	2x USB 3.0
Uscita monitor	2 x DisplayPort
Rete	2x Ethernet (10/100/1000 Mbit/s), RJ45
Chipset LAN	Intel® I210-AT

### Dimensioni

#### Misure esterne

Larghezza / Altezza / Profondità	562 mm / 382 mm / 81 mm
----------------------------------	-------------------------

# BL2 PPC21.5 2101 - Panel PC



1099331

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1099331>

## Dimensioni di montaggio

Larghezza / Altezza / Spessore	547 mm / 367 mm /
--------------------------------	-------------------

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP66 (frontale), IP20 (posteriore)
Temperatura ambiente (esercizio)	0 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C ... 75 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	10 % ... 90 % (senza condensa)
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	10 % ... 90 % (senza condensa)
Urti	20g, 11 ms secondo IEC 60068-2-27
Vibrazioni (funzionamento)	2g <sub>rms</sub> con seno, 5~500 Hz, 1 h/asse (montaggio a pannello; SSD in funzione) secondo EN 60068-2-6 0,5g <sub>rms</sub> con seno, 5~500 Hz, 1 h/asse (montaggio a pannello; HDD in funzione) secondo EN 60068-2-6

## Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio frontale
-------------------	--------------------

# BL2 PPC21.5 2101 - Panel PC



1099331

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1099331>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

19200103

### ETIM

ETIM 9.0

EC001414

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

43211500

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a), 7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-10
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
---	-------------------------