

BL2 PPC18.5 2101 - Panel PC



1099324

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1099324>

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 18,5 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	1099324
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRBABB
Codice prodotto	DRBABB
GTIN	4063151019808
Peso per pezzo (confezione inclusa)	8.808 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	6.806 g
Numero tariffa doganale	84714100
Paese di origine	TW

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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	46.9 cm / 18.5"-TFT
Risoluzione monitor	1366 x 768 Pixel (WXGA)
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	475 mm / 312 mm / 81 mm
----------------------------------	-------------------------

Dimensioni di montaggio

Larghezza / Altezza / Spessore	475 mm / 306 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 _{rms} con seno, 5~500 Hz, 1 h/asse (montaggio a pannello; SSD in funzione) secondo EN 60068-2-6 0,5g _{rms} 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 PPC18.5 2101 - Panel PC



1099324

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1099324>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

19200103

ETIM

ETIM 9.0

EC001414

UNSPSC

UNSPSC 21.0

43211500

1099324

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1099324>

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)
SCIP	5d772c0b-67c2-4341-9628-ced60f88df47

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com