

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



1274012

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1274012>

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) con grado di protezione IP65, schermo da 7 pollici, processore Intel® Celeron® N3350, memoria di lavoro da 4 GB, SSD mSATA da 64 GB e sistema operativo Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019.

Dati commerciali

Codice articolo	1274012
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRBABB
Codice prodotto	DRBABB
GTIN	4063151465599
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.848 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1.818 g
Numero tariffa doganale	84714100
Paese di origine	TW

Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
---------------------	----------------------------

Caratteristiche articolo

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

Dati computer

Processore	Intel® Celeron® N3350
Sistema operativo	Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2019 (64-bit), Multi-language
RAM	4 GB DDR3 SODIMM
Memoria dati	64 GB M.2-SSD
Raffreddamento	passivo

Display

Tipo di display	17.8 cm / 7"-TFT
Risoluzione monitor	1024 x 600 Pixel (WVGA)
Tecnologia touch	proiettivo-capacitivo (PCAP)
Tipo di illuminazione del display	LED
Luminosità	300 cd/m ² tipico (regolabile)
MTBF	> 20000 h
Gamma di colori	16,2 milioni di colori
Angolo di lettura inferiore	Touch a 10 punti

Caratteristiche del sistema

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

Caratteristiche elettriche

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

Alimentazione

Alimentatore	24 V DC ±20 %
Max. corrente assorbita	1,07 A

Clock in tempo reale

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

Dati di collegamento

Tensione di alimentazione

Collegamento	Connessione a vite
Sezione conduttore rigida	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Sezione del conduttore AWG	28 ... 16

1274012

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1274012>

Lunghezza del tratto da spelare	7 mm
---------------------------------	------

Interfacce

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

Dimensioni

Misure esterne

Larghezza / Altezza / Profondità	196 mm / 134 mm / 48 mm
----------------------------------	-------------------------

Dimensioni di montaggio

Larghezza / Altezza / Spessore	186 mm / 124 mm / (Foro su parete per display da 7 pollici)
--------------------------------	---

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65 (di fronte), IP20 (sul retro)
Temperatura ambiente (esercizio)	-5 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C ... 70 °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)	DIN EN 60068-2-6

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio frontale
	Supporto VESA (non adatto per l'uso industriale)
Sistema di supporto	VESA MIS-D 75
	VESA MIS-D 100 C

1274012

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1274012>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1274012>

 **UL Listed**
ID omologazione: E238705

 **cUL Listed**
ID omologazione: E238705

 **EAC-RoHS**
ID omologazione: RU*-DE*HB.B.00386/20

1274012

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1274012>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	19200103
ECLASS-13.0	19200103

ETIM

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

UNSPSC

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

1274012

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1274012>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c), 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)	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

Phoenix Contact 2025 © - 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