

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.



Box PC (BPC) industriale senza ventola con grado di protezione IP20 ed efficiente processore Intel® Celeron® N2930. Opzioni per memoria di massa in formato CFast™, HDD e SSD.

Descrizione del prodotto

Basicline BPC 2000 è un box PC configurabile per il montaggio a parete e su guida. Basicline BPC 2000 è un PC con processore Intel® Celeron® 2930 Quad-core. Esso si contraddistingue per le ottime capacità di calcolo, per la potenza grafica e l'efficienza energetica. Grazie alle dimensioni compatte, alla struttura senza ventola e alle numerose opzioni di I/O, il Basicline BPC 2000 è adatto per l'impiego in svariate applicazioni. Le tre porte COM integrate permettono la connessione ai dispositivi RS-232 precedenti. Una delle porte COM può inoltre essere configurata per il protocollo di trasmissione RS-422 o RS-485.

Un case del drive viene fornito solo in caso di configurazione originale con le memorie dati SSD o HDD.

I vantaggi

- Configurabili individualmente
- Supporto dei sistemi operativi Embedded
- Possibilità di montaggio su guida o a parete
- 3 porte COM
- Struttura senza ventole
- Due DisplayPort

Dati commerciali

Codice articolo	2701711
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRBABA
Codice prodotto	DRBABA
GTIN	4046356953580
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2.236,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2.130 g
Numero tariffa doganale	84714100
Paese di origine	TW

Dati tecnici

Note

Note generali	Con le opzioni di porta SATA (SSD/HDD) è incluso un alloggiamento per porta.
---------------	------------------------------------------------------------------------------

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Box PC
------------------	--------

Dati computer

Processore	Intel® Celeron® N2930 1.83 GHz/2.16 GHz
Sistema operativo	assente sistema operativo
RAM	2 GB DDR3 SODIMM 4 GB DDR3 SODIMM
Memoria dati	assente memoria dati
Raffreddamento	passivo
Slot	senza slot
Drive ottico	senza drive

Display

Tipo di display	senza display
Risoluzione monitor	assente
Tecnologia touch	senza tecnologia touch
Tipo di illuminazione del display	assente

Caratteristiche elettriche

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

Alimentazione

Tensione di alimentazione	24 V DC
Range tensione di alimentazione	19,2 V DC ... 28,8 V DC
Alimentatore	24 V DC ±20 %

Clock in tempo reale

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

Alimentazione

Potenza assorbita	tip.
-------------------	------

Dati di collegamento

Collegamento	COMBICON
Sezione conduttore rigida	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione del conduttore AWG	24 ... 12

Interfacce

BL BPC 2001 - Box PC



2701711

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701711>

Interfacce	1x COM (RS-232/422/485)
	2x COM (RS-232)
	3x USB 2.0
	1x USB 3.0
Uscita monitor	2 x DisplayPort
Rete	2x Ethernet (10/100/1000 Mbit/s), RJ45
Chipset LAN	Realtek® 8111F PCI-E

Dimensioni

Larghezza	162 mm
Altezza	146,2 mm
Profondità	49 mm

Misure esterne

Larghezza / Altezza / Profondità	162 mm / 146,2 mm / 49 mm
----------------------------------	---------------------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	0 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 70 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % ... 95 % (senza condensa)
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	5 % ... 95 % (senza condensa)
Urti	15g, 11 ms, secondo IEC 60068-2-27
Vibrazioni (funzionamento)	DIN EN 60068-2-6

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio a parete
	Montaggio su guida DIN

BL BPC 2001 - Box PC



2701711

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701711>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

19200102

ETIM

ETIM 9.0

EC001413

UNSPSC

UNSPSC 21.0

43211500

Environmental product compliance

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-15
	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)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------