

BL2 BPC 1501E-W - Box PC



1141843

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1141843>

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 IP30 ed efficiente processore Intel® Celeron® N3350, memoria di massa eMMC da 32 GB, uno slot M.2 aperto e WLAN

Dati commerciali

Codice articolo	1141843
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRBABA
Codice prodotto	DRBABA
GTIN	4063151101275
Peso per pezzo (confezione inclusa)	956 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	746 g
Numero tariffa doganale	84715000
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	Box PC
------------------	--------

Dati computer

Processore	Intel® Celeron® N3350 1.10/2.4 GHz
Sistema operativo	assente sistema operativo
RAM	4 GB LPDDR4
Memoria dati	eMMC internal, 32 GB
Raffreddamento	passivo

Display

Tipo di display	nessuno
-----------------	---------

Caratteristiche del sistema

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

Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	16,8 W
--	--------

Alimentazione

Tensione di alimentazione (DC)	24 V DC \pm 20 % (Valutazione CE)
Range tensione di alimentazione	12 V DC ... 30 V DC (La tensione di esercizio secondo la siglatura è 12 ... 30 V DC)
Max. corrente assorbita	0,7 A (24 V DC)
Corrente assorbita tipica	0,53 A (24 V DC)

Dati di collegamento

Alimentazione di potenza

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
Lunghezza del tratto da spelare	7 mm

Interfacce

Interfacce	1x DP++
	2x USB 3.0
	2 porte COM
	1x Wireless LAN

Rete	2x Ethernet (10/100/1000 Mbit/s), RJ45
Chipset LAN	Intel® I210-AT

Dimensioni

Misure esterne

Larghezza / Altezza / Profondità	99 mm / 92 mm / 63 mm
----------------------------------	-----------------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP30
	IP30
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 50 °C (con flusso d'aria di 0,5 m/s)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 85 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % ... 85 % (senza condensa)
Urti	15g, 11 ms, secondo IEC 60068-2-27
Vibrazioni (funzionamento)	1g, secondo EN 60068-2-6

Omologazioni

Conformità/Omologazioni

Conformità	CE conforme
------------	-------------

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
	Montaggio a parete (Accessori necessari)

1141843

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1141843>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1141843>



EAC-RoHS

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



IECEE CB Scheme

ID omologazione: US-39601-M1-UL



UL Listed

ID omologazione: E238705 D12:D1050



cUL Listed

ID omologazione: E238705 D12:D1050

1141843

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1141843>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	19200102
ECLASS-13.0	19200102

ETIM

ETIM 9.0	EC001413
----------	----------

UNSPSC

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

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-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)	Diboron trioxide(n. CAS: 1303-86-2)
	Lead monoxide (lead oxide)(n. CAS: 1317-36-8)
	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	c00818e9-d5aa-485f-8c57-ccca4756789a