

# BL2 BPC 9101 - Box PC

1099311

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1099311>



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 industriale (BPC) senza ventola, grado di protezione IP20 e potente processore Intel® Core™ i7-6600U, 8 GB di RAM e uno slot aperto per memoria di massa M.2



## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 1099311       |
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi       |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi       |
| Codice vendita                      | DRBABA        |
| Codice prodotto                     | DRBABA        |
| GTIN                                | 4063151019730 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 2,582 g       |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 2.098 g       |
| Numero tariffa doganale             | 84715000      |
| Paese di origine                    | TW            |

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

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

### Dati computer

|                   |                           |
|-------------------|---------------------------|
| Processore        | Intel® Core™ i7-6600U     |
| Sistema operativo | assente sistema operativo |
| RAM               | 8 GB DDR3                 |
| Memoria dati      | M.2 SSD                   |
| Raffreddamento    | passivo                   |

### Display

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Tipo di display | senza display |
|-----------------|---------------|

### Caratteristiche elettriche

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

### Alimentazione

|              |                    |
|--------------|--------------------|
| Alimentatore | 24 V DC $\pm$ 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 | 247 mm / 145 mm / 54 mm |
|----------------------------------|-------------------------|

#### Dimensioni di montaggio

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Larghezza / Altezza / Spessore | 247 mm / 94 mm / |
|--------------------------------|------------------|

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

|   |                  |
|---|------------------|
| Grado di protezione                         | IP20             |
| Temperatura ambiente (esercizio)            | 0 °C ... 50 °C   |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | -20 °C ... 75 °C |

1099311

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1099311>

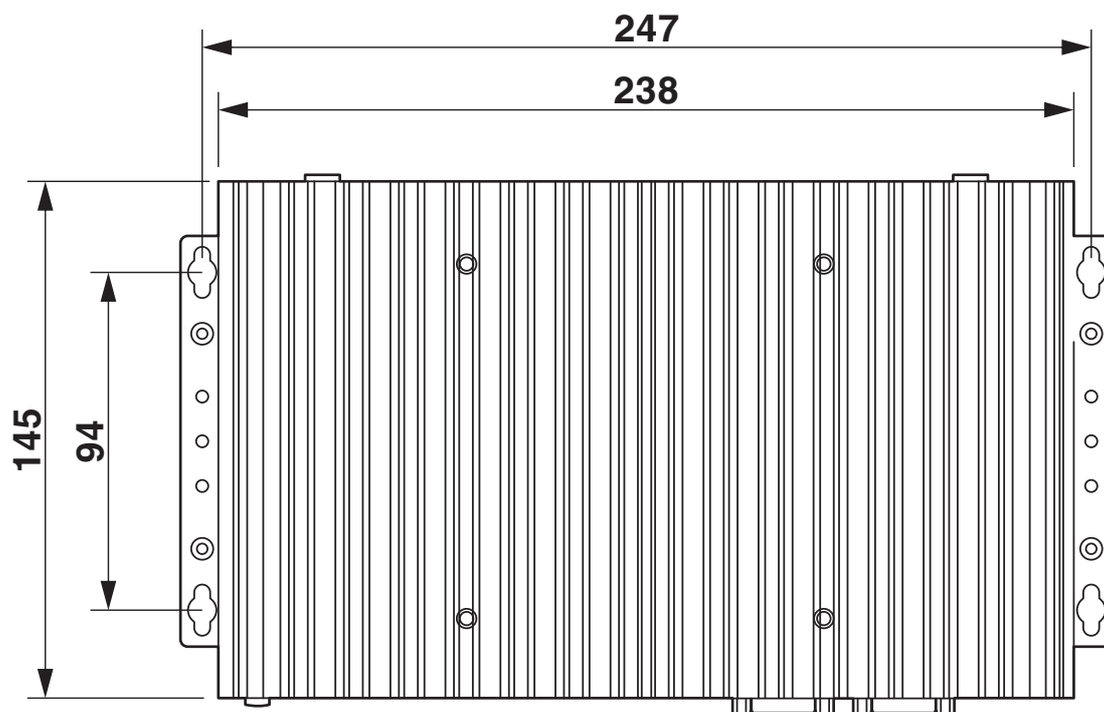
|   |  |
|---|--|
| Umidità dell'aria consentita (esercizio)            | 10 % ... 90 % (senza condensa)   |
| Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto) | 10 % ... 90 % (senza condensa)   |
| Urti  | 20g, 11 ms secondo IEC 60068-2-27  |
| Vibrazioni (funzionamento)                          | 2g <sub>rms</sub> seno, 5~500 Hz, 1 h/asse (montaggio a pannello; SSD in funzione) secondo EN 60068-2-6<br>0,5g <sub>rms</sub> seno, 5~500 Hz, 1 h/asse (montaggio a pannello; HDD in funzione) secondo EN 60068-2-6 |

## Montaggio

|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| Tipo di montaggio | Montaggio a parete     |
|                   | Montaggio su guida DIN |

Disegni

Disegno quotato



# BL2 BPC 9101 - Box PC

1099311

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1099311>



## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1099311>



**EAC-RoHS**

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

1099311

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1099311>

## 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      | 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  | 1094da11-c872-4484-ab8e-5c03f77b0ba4 |