

# BL2 BPC 7101 - Box-PC



1099309

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099309>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.

Box PC industriel (BPC) sans ventilateur, indice de protection IP20, équipé d'un processeur Intel® Core™ i5-6300U puissant, 8 Go de RAM et d'un emplacement ouvert destiné à une mémoire de masse M.2



## Données commerciales

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Référence                           | 1099309                                    |
| Conditionnement                     | 1 Unité(s)                                 |
| Commande minimum                    | 1 Unité(s)                                 |
| Remarque                            | Fabrication à la commande (pas de reprise) |
| Clé de vente                        | DRBABA                                     |
| Product key                         | DRBABA                                     |
| GTIN                                | 4063151019723                              |
| Poids par pièce (emballage compris) | 2,574 g                                    |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 2□070 g                                    |
| Numéro du tarif douanier            | 84715000                                   |
| Pays d'origine                      | TW   |

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Type de produit | Box-PC |
|-----------------|--------|

#### Caractéristiques de l'ordinateur

|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| Processeur             | Intel® Core™ i5-6300U       |
| Système d'exploitation | sans système d'exploitation |
| Refroidissement        | passif                      |
| Mémoire vive           | 8 GB DDR3                   |
| Stockage de données    | M.2 SSD                     |

#### Écran

|              |            |
|--------------|------------|
| Type d'écran | sans écran |
|--------------|------------|

### Propriétés électriques

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Durée de vie de la batterie | 5 ans (typ.) |
|-----------------------------|--------------|

#### Alimentation

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Bloc d'alimentation | 24 V DC $\pm$ 20 % |
|---------------------|--------------------|

#### Horloge en temps réel

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Horloge temps réel | oui (sauvegarde par batterie) |
|--------------------|-------------------------------|

### Interfaces

|                  |                                      |
|------------------|--------------------------------------|
| Interfaces       | 1x COM (RS-232/422/485)              |
|                  | 2x COM (RS-232)                      |
|                  | 2x USB 2.0                           |
|                  | 2x USB 3.0                           |
| Sortie moniteur  | 2 x DisplayPort                      |
| Réseau           | 2x Ethernet (10/100/1000 Mbps), RJ45 |
| Jeu de puces LAN | Intel® I210 AT                       |

### Dimensions

#### Dimensions extérieures

|                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| Largeur / Hauteur / Profondeur | 247 mm / 145 mm / 54 mm |
|--------------------------------|-------------------------|

#### Dimensions de montage

|   |                  |
|---|------------------|
| Largeur / Hauteur / Profondeur de montage | 247 mm / 94 mm / |
|---|------------------|

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

|   |                  |
|---|------------------|
| Indice de protection                      | IP20             |
| Température ambiante (fonctionnement)     | 0 °C ... 50 °C   |
| Température ambiante (stockage/transport) | -20 °C ... 75 °C |

# BL2 BPC 7101 - Box-PC



1099309

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099309>

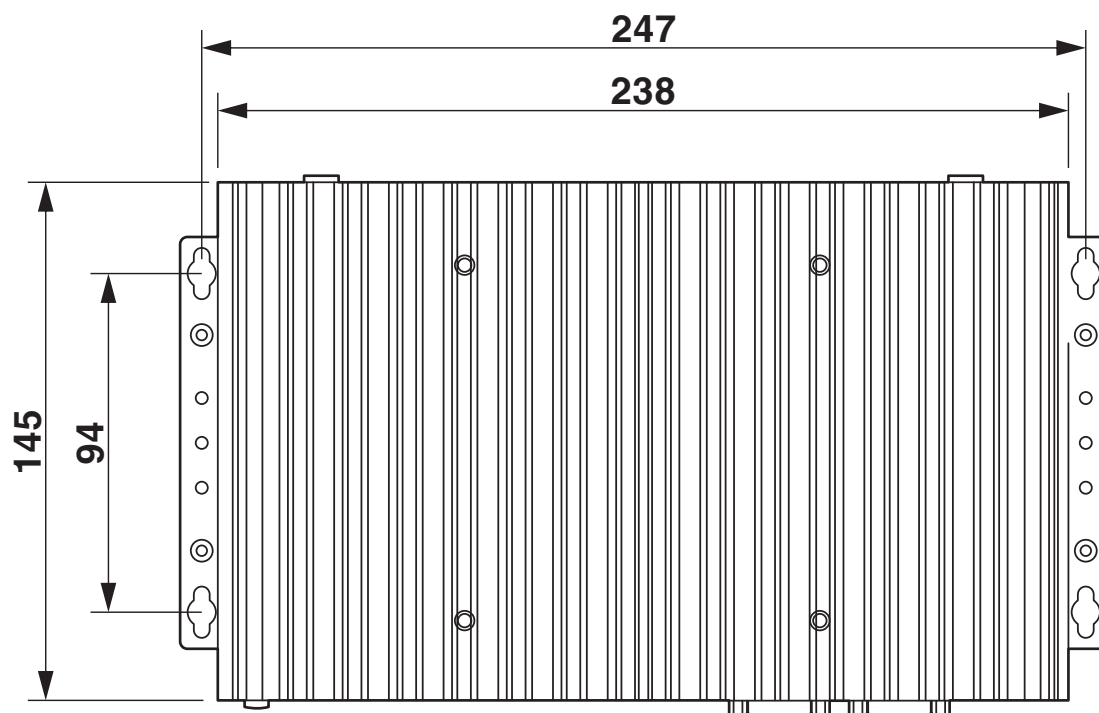
|   |  |
|---|--|
| Humidité de l'air admissible (fonctionnement)     | 10 % ... 90 % (pas de condensation)  |
| Humidité de l'air admissible (stockage/transport) | 10 % ... 90 % (pas de condensation)  |
| Choc  | 20g, 11 ms selon CEI 60068-2-27  |
| Vibrations (service)                              | 2g <sub>rms</sub> @ Sinus, 5~500 Hz, 1 h/axe (montage en panneau ; SSD en service) selon EN 60068-2-6<br>0,5g <sub>rms</sub> @ Sinus, 5~500 Hz, 1 h/axe (montage en panneau ; HDD en service) selon EN 60068-2-6 |

## Montage

|                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| Type de montage | Montage mural       |
|                 | Montage sur profilé |

Dessins

Dessin coté



1099309

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099309>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099309>



**EAC**

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.A\*08.B01708



**EAC-RoHS**

Identifiant de l'homologation: RU\*-DE\*HB.B.00386/20

1099309

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099309>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 19200102 |
| ECLASS-12.0 | 19200102 |
| ECLASS-13.0 | 19200102 |

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# BL2 BPC 7101 - Box-PC

1099309

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099309>



## Conformité environnementale

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

1099309

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099309>

## Accessoires

### DP TO VGA ADPTR - Adaptateur

2400173

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2400173>

Adaptateur vidéo DisplayPort vers VGA



---

### DP TO DVI ADPTR - Adaptateur

2400174

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2400174>

Adaptateur vidéo DisplayPort vers DVI-i





## BL2 BPC 7101 - Box-PC

1099309

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099309>



### TOUCH PEN - Stylo tactile

2701379

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701379>



Styler pour IHM analogiques résistives, peint argenté. Fourni avec support autocollant.

---

### BL2 X100 32GB M.2 2242 MLC - Mémoire

1185494

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1185494>

Kit SSD M.2 de 32 Go pour IPC BL2 x100



# BL2 BPC 7101 - Box-PC

1099309

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099309>



## BL2 X100 64GB M.2 2242 MLC - Mémoire

1185499

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1185499>

Kit SSD M.2 de 64 Go pour IPC BL2 x100



---

## BL2 X100 128GB M.2 2242 MLC - Mémoire

1185770

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1185770>

Kit SSD M.2 de 128 Go pour IPC BL2 x100



## BL2 BPC 7101 - Box-PC

1099309

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099309>



### BL2 X100 240GB 2.5 SSD MLC - Mémoire

1185773

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1185773>

Kit SSD 2,5" avec 240 Go pour BL2 x100 IPCs



---

### BL2 X100 480GB 2.5 SSD MLC - Mémoire

1185762

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1185762>

Kit SSD 2,5" avec 480 Go pour BL2 x100 IPCs



## BL2 BPC 7101 - Box-PC

1099309

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099309>



## BL2 X100 500GB 2.5 HDD - Mémoire

1185771

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1185771>

Kit HDD 2,5" avec 500 Go pour BL2 x100 IPCs



---

## VISU+ IPC UPGRADE - Logiciel de visualisation

1310994

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1310994>



Le produit Visu+ IPC UPGRADE est une mise à niveau individuelle destinée à l'environnement d'exécution (runtime) IHM Visu+ commandé au départ avec votre système d'IPC Phoenix Contact.

---

Phoenix Contact 2024 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

[documentation@phoenixcontact.fr](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)