

BL2 BPC 1501E-64-W10 - Box-PC



1158241

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1158241>

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, à indice de protection IP30 et processeur Intel® Celeron® N3350 à haut rendement énergétique, mémoire de masse eMMC de 32 Go, SSD M.2 de 64 Go, 2 ports COM et système d'exploitation Windows 10 Enterprise 2019 LTSC

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 1158241 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | DRBABA |
| Product key | DRBABA |
| GTIN | 4063151163389 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 928 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 650 g |
| Numéro du tarif douanier | 84715000 |
| Pays d'origine | TW |

Caractéristiques techniques

Remarques

Remarque relative à l'application

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Remarque relative à l'application | Uniquement pour un usage industriel |
|-----------------------------------|-------------------------------------|

Propriétés du produit

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

Caractéristiques de l'ordinateur

| | |
|------------------------|---|
| Processeur | Intel® Celeron® N3350 1.10/2.4 GHz |
| Système d'exploitation | Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2019 (64-bit), Multi-language |
| Mémoire vive | 4 GB LPDDR4 |
| Stockage de données | eMMC internal, 32 Go 64 Go M.2-SSD |
| Refroidissement | passif |

Écran

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

Propriétés du système

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Logiciel utilisateur | sans logiciel utilisateur |
|----------------------|---------------------------|

Propriétés électriques

| | |
|---|--------|
| Puissance dissipée maximale en condition nominale | 16,8 W |
|---|--------|

Alimentation

| | |
|---------------------------------|---|
| Tension d'alimentation (DC) | 24 V DC \pm 20 % (Évaluation CE) |
| Plage de tension d'alimentation | 12 V DC ... 30 V DC (Tension de service, selon le marquage, comprise entre 12 et 30 V DC) |
| Courant max. absorbé | 0,7 A (24 V DC) |
| Courant absorbé typique | 0,53 A (24 V DC) |

Caractéristiques de raccordement

Alimentation

| | |
|------------------------------|--|
| Type de raccordement | Raccordement vissé |
| Section de conducteur rigide | 0,14 mm ² ... 1,5 mm ² |
| Section de conducteur souple | 0,14 mm ² ... 1,5 mm ² |
| Section de conducteur AWG | 28 ... 16 |
| Longueur à dénuder | 7 mm |

Interfaces

| | |
|------------|--------------|
| Interfaces | 1x DP++ |
| | 2x USB 3.0 |
| | 2x ports COM |

1158241

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1158241>

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| Réseau | 2x Ethernet (10/100/1000 Mbps), RJ45 |
| Jeu de puces LAN | Intel® I210-AT |

Dimensions

Dimensions extérieures

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Largeur / Hauteur / Profondeur | 99 mm / 92 mm / 63 mm |
|--------------------------------|-----------------------|

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---|---|
| Indice de protection | IP30 |
| | IP30 |
| Température ambiante (fonctionnement) | -20 °C ... 50 °C (avec flux d'air de 0,5 m/s) |
| Température ambiante (stockage/transport) | -40 °C ... 85 °C |
| Humidité de l'air admissible (fonctionnement) | 5 % ... 85 % (sans condensation) |
| Choc | 15g, 11 ms, selon CEI 60068-2-27 |
| Vibrations (service) | 1g selon EN 60068-2-6 |

Homologations

Conformité/homologations

| | |
|------------|---------------|
| Conformité | Conformité CE |
|------------|---------------|

Montage

| | |
|-----------------|---|
| Type de montage | Montage sur rail DIN |
| | Montage mural (Accessoires nécessaires) |

1158241

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1158241>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1158241>



IECEE CB Scheme

Identifiant de l'homologation: US-39601-M1-UL



UL Listed

Identifiant de l'homologation: E238705 D12:D1050



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: E238705 D12:D1050

1158241

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1158241>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 19200102 |
| ECLASS-15.0 | 19200102 |

ETIM

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

UNSPSC

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

Conformité environnementale

EU RoHS

| | |
|---|--------------|
| Conforme aux exigences de la directive RoHS | Oui |
| sauf exceptions mentionnées | 7(a), 7(c)-I |

China RoHS

| | |
|--|--|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-15 |
| | Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) n'est établi car cela n'est pas nécessaire. |

EU REACH SVHC

| | |
|---|--------------------------------------|
| Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS) | Lead(n° CAS: 7439-92-1) |
| SCIP | ef3b934b-f75c-48e1-afe4-b31ed9c3c64d |