

BL2 BPC 1541S-4/64-W10 - Box-PC



1272688

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1272688>

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® Atom® E3940 à haut rendement énergétique avec eMMC de 64 Go et système d'exploitation Windows 10 Enterprise 2019 LTSC.

Données commerciales

Référence	1272688
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRBABA
Product key	DRBABA
GTIN	4063151465100
Poids par pièce (emballage compris)	740 g
Poids par pièce (hors emballage)	62 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® Atom™ E3940 1.6 GHz
Système d'exploitation	Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2019 (64 bit), multilingue
Refroidissement	passif
Mémoire vive	4 GB LPDDR4
Stockage de données	eMMC internal, 64 GB

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 (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

Raccordement vissé

Type de raccordement	Raccordement vissé
Section de conducteur rigide	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur souple	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur AWG	25 ... 14

Interfaces

Interfaces	1x DP++
	2x USB 3.0
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 / 46 mm
--------------------------------	-----------------------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP30
	IP30
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 70 °C (Avec flux d'air de 0,5 m/s. IMPORTANT : Un fonctionnement à des températures ambiantes supérieures à 60 °C annule l'homologation UL.)
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
FCC	Title 47 Part 15 Subpart B:2018 Class A

Montage

Type de montage	Montage sur profilé
	Montage mural (Accessoires nécessaires)

BL2 BPC 1541S-4/64-W10 - Box-PC



1272688

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1272688>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1272688>



EAC

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



EAC-RoHS

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

1272688

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1272688>

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 1541S-4/64-W10 - Box-PC

1272688

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1272688>



Conformité environnementale

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

1272688

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1272688>

Accessoires

SI-RND-U1A - Interface de données

1425185

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425185>

Prise de maintenance avec USB A 3.0 (connecteur femelle/femelle) et couvercle de protection



DP TO VGA ADPTR - Adaptateur

2400173

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

Adaptateur vidéo DisplayPort vers VGA



BL2 BPC 1541S-4/64-W10 - Box-PC

1272688

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1272688>



DP TO DVI ADPTR - Adaptateur

2400174

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

Adaptateur vidéo DisplayPort vers DVI-i



VL 2.0M DP CABLE - Câble de connexion

2404774

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2404774>

Câble pour DisplayPort (DP) (2 m), utilisation avec des ordinateurs industriels



BL2 BPC 1541S-4/64-W10 - Box-PC

1272688

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1272688>



BL2 BPC 1500 WALL MOUNT KIT - Kit de montage

1147655

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1147655>

Kit de montage



BL2 BPC 1500 RTC BATTERY - Batterie/Accu

1147739

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1147739>

Batterie de rechange (BR2030) pour ordinateurs industriels BL2 BPC 1500...



BL2 BPC 1541S-4/64-W10 - Box-PC

1272688

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1272688>



BL2 BPC 1500 DIN RAIL KIT - Kit de montage

1147464

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1147464>

Kit de montage de rail DIN pour produits BL2 BPC 15...



MC 1,5/ 2-STF-3,5 - Connecteur mâle pour C.I.

1847055

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1847055>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 1,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 2, gamme d'articles: MC 1,5/..-STF, pas: 3,5 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON MC 1,5, verrouillage: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride à vis, type de conditionnement: emballé dans un carton

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