

# VL3 UPC 1110 - Box-PC

1433148

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1433148>



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) compact, sans ventilateur, à indice de protection IP30 et processeur Intel Atom® x6211E efficace et disponible à long terme avec 2 Go de mémoire vive LPDDR4 et 30 Go de mémoire NVMe SSD embarquée.

## Données commerciales

Référence	1433148
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRBAAA
Product key	DRBAAA
GTIN	4063151799854
Poids par pièce (emballage compris)	1 □ 060 g
Poids par pièce (hors emballage)	700 g
Numéro du tarif douanier	84715000
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

## 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® Atom® x6211E, Nombre de noyaux: 2 x 1,3 GHz
Trusted Platform Module	dTPM 2.0, Infineon® SLB9670 (Technique de cryptage non chinoise)
Système d'exploitation	sans système d'exploitation
Mémoire vive	2 GB DDR
Stockage de données	30 Go, 3D TLC (embarqué)
Refroidissement	passif
Système Raid	sans système RAID

#### Écran

MTBF	59230 heures à 60 °C
------	----------------------

### Propriétés électriques

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

#### Alimentation

Tension d'alimentation	24 V DC 20 %
Courant max. absorbé	2,08 A (24 V DC)
Courant absorbé typique	0,58 A (24 V DC)

#### Horloge en temps réel

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

### Caractéristiques de raccordement

#### Alimentation

Type de raccordement	Raccordement à ressort Push-in
Section de conducteur rigide	0,2 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple	0,2 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur AWG	24 ... 16
Longueur à dénuder	10 mm

### Interfaces

Interfaces	2x USB 3.1 Gen. 1, Typ A
Sortie moniteur	1x DP++ 1.4
Réseau	2x Ethernet (10/100/1000 Mbits), RJ45

Jeu de puces LAN	Intel® i225-IT
------------------	----------------

## Dimensions

### Dimensions extérieures

Largeur / Hauteur / Profondeur	100 mm / 50 mm / 100 mm (Dimensions du boîtier)
--------------------------------	-------------------------------------------------

## Indications sur les matériaux

Couleur (Boîtiers)	gris clair (RAL 7035)
	noir (RAL 9005)
Matériau du boîtier	Aluminium / tôle d'acier DC01

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP30
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 60 °C (Altitude 0 m ... 2000 m, avec un flux d'air de 0,5 m/s)
	-20 °C ... 54 °C (Altitude 2001 m ... 3000 m, avec un flux d'air de 0,5 m/s)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 70 °C
Altitude	3000 m (au-dessus du niveau de la mer)
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	10 % ... 95 % (pas de condensation)
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	10 % ... 95 % (pas de condensation)
Choc	15g, 11 ms, selon CEI 60068-2-27
Vibrations (service)	1g selon EN 60068-2-6

## Homologations

### Conformité/homologations

Conformité	Conformité CE
UL, USA / Canada	UL 61010-1, UL 61010-2-201
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4

## Montage

Type de montage	Montage sur rail DIN
-----------------	----------------------

1433148

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1433148>

## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1433148>



### IECEE CB Scheme

Identifiant de l'homologation: US-43772-M1-UL



### cULus Listed

Identifiant de l'homologation: E238705 D16:D1058



### IECEE CB Scheme

Identifiant de l'homologation: US-43772-M1-UL



### cULus Listed

Identifiant de l'homologation: E238705 D16:D1058



### cULus Listed

Identifiant de l'homologation: US-UL-2412129-2



### cULus Listed

Identifiant de l'homologation: US-UL-2412129-2

1433148

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1433148>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	19200102
ECLASS-15.0	19200102

### ETIM

ETIM 10.0	EC001413
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	43222600
-------------	----------

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	7(a)

### 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	b0d356b7-8ffa-412f-a1df-710a81dfca4d