

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, d'indice de protection IP 30 et à processeur Intel Atom[®] x6211E, efficace et disponible à long terme

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 | TW |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Caractéristiques de l'ordinateur

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Processeur | Intel Atom® x6211E, 1,3 GHz |
| Système d'exploitation | sans système d'exploitation |
| Refroidissement | passif |
| Mémoire vive | 2 GB DDR |
| Stockage de données | 30 Go, 3D TLC (embarqué) |
| Système Raid | sans système RAID |

Propriétés électriques

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

Alimentation

| | |
|-------------------------|------------------|
| Tension d'alimentation | 24 V DC 20 % |
| Bloc d'alimentation | 24 V DC ±20 % |
| Courant max. absorbé | 1,84 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

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

Interfaces

| | |
|------------------|--|
| Interfaces | 2 x USB 3.1 1re gén. - type A |
| Sortie moniteur | 1x DP++ 1.4 |
| Réseau | 2x Ethernet (10/100/1000 MBit/s), 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

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| 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 |
| Température ambiante (stockage/transport) | -40 °C ... 70 °C |
| Altitude | 2000 m |
| 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 |
| FCC | Title 47 Part 15 Subpart B:2018 Class A |

Montage

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

1433148

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

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

VL3 UPC 1110 - Box-PC

1433148

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



Conformité environnementale

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

VL3 UPC 1110 - Box-PC

1433148

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



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



VL3 UPC 1110 - Box-PC

1433148

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



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



VL3 UPC 1110 - Box-PC

1433148

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



VL3 UPC WALL MOUNT KIT - Kit de montage

1452685

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1452685>

Kit de montage



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

1847068

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1847068>



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: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, 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

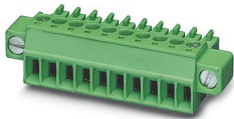
1433148

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

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

1751312

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1751312>



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: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, 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 débrosable: COMBICON MC 1,5, verrouillage: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride à vis, type de conditionnement: emballé dans un carton

FMC 1,5/ 3-STF-3,5 GY7035 - Connecteur pour C.I.

1561300

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1561300>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 1,5 mm², coloris: gris clair, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, gamme d'articles: FMC 1,5/..-STF, pas: 3,5 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrosable: COMBICON MC 1,5, verrouillage: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride à vis, type de conditionnement: emballé dans un carton

VL3 UPC 1110 - Box-PC

1433148

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



FMC 1,5/ 3-STF-3,5 - Connecteur pour C.I.

1966101

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1966101>

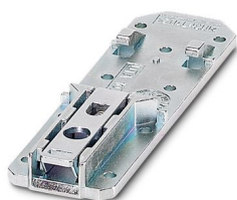


Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 1,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, gamme d'articles: FMC 1,5/...-STF, pas: 3,5 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, 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

UTA 107/30 - Adaptateur de montage

2320089

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2320089>



Adaptateur de profilé universel

VL3 UPC 1110 - Box-PC

1433148

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



TP/WP 6000 RTC BATTERY KIT - Batterie

1289761

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1289761>

Pile de rechange pour les panneaux TP 6000 et WP 6000 et VL3 BPC/PPC/UPC.



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