

VL3 UPC 2430 - Box PC

1433152

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1433152>



Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Box PC industriale (BPC) compatto e senza ventola con grado di protezione IP30 e processore Intel Atom® x6413E efficiente e disponibile a lungo termine, 16 GB di RAM LPDDR4 e 120 GB di memoria SSD NVMe onboard.

Dati commerciali

Codice articolo	1433152
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRBAAA
Codice prodotto	DRBAAA
GTIN	4063151799861
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.060 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	700 g
Numero tariffa doganale	84715000
Paese di origine	TW

Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
---------------------	----------------------------

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Box PC
------------------	--------

Dati computer

Processore	Intel® Atom® x6413E, Numero di core: 4 x 1,5 GHz
Trusted Platform Module	dTPM 2.0, Infineon® SLB9670 (Tecnologia di crittografia non cinese)
Sistema operativo	assente sistema operativo
RAM	16 GB LPDDR4
Memoria dati	120 GB, 3D TLC (onboard)
Raffreddamento	passivo
Raid system	senza RAID system

Display

MTBF	58969 ore a 60 °C
------	-------------------

Caratteristiche del sistema

Processore	Intel® Atom® x6413E, Numero di core: 4 x 1,5 GHz
------------	--

Caratteristiche elettriche

Vita elettrica della batteria	5 anni (tip.)
-------------------------------	---------------

Alimentazione

Tensione di alimentazione	24 V DC 20 %
Max. corrente assorbita	2,08 A (24 V DC)
Corrente assorbita tipica	0,58 A (24 V DC)

Clock in tempo reale

Clock in tempo reale	sì (funzionamento a tampone con batteria)
----------------------	---

Dati di collegamento

Alimentazione di potenza

Collegamento	Connessione a molla Push-in
Sezione conduttore rigida	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
Sezione del conduttore AWG	24 ... 16
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm

Interfacce

Interfacce	2 x USB 3.1 Gen. 1 - Tipo A
Uscita monitor	1x DP++ 1.4
Rete	2x Ethernet (10/100/1000 Mbit/s), RJ45
Chipset LAN	Intel® i225-IT

Dimensioni

Misure esterne

Larghezza / Altezza / Profondità	100 mm / 50 mm / 100 mm (Dimensioni)
----------------------------------	--------------------------------------

Indicazioni materiale

Materiale custodia	Alluminio / Lamiera di acciaio DC01
--------------------	-------------------------------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP30
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 60 °C (Altezza 0 m ... 2000 m, con flusso d'aria di 0,5 m/s)
	-20 °C ... 54 °C (Altezza 2001 m ... 3000 m, con flusso d'aria di 0,5 m/s)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 70 °C
Posizione elevata	3000 m (sopra il livello del mare)
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	10 % ... 95 % (senza condensa)
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	10 % ... 95 % (senza condensa)
Urti	15g, 11 ms, secondo IEC 60068-2-27
Vibrazioni (funzionamento)	1g, secondo EN 60068-2-6

Omologazioni

Conformità/Omologazioni

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

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
-------------------	------------------------

VL3 UPC 2430 - Box PC



1433152

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1433152>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1433152>



IECEE CB Scheme

ID omologazione: US-43772-M1-UL



cULus Listed

ID omologazione: E238705 D16:D1058



cULus Listed

ID omologazione: US-UL-2412129-2

VL3 UPC 2430 - Box PC

1433152

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1433152>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	19200102
ECLASS-13.0	19200102

ETIM

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-15
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
---	-------------------------